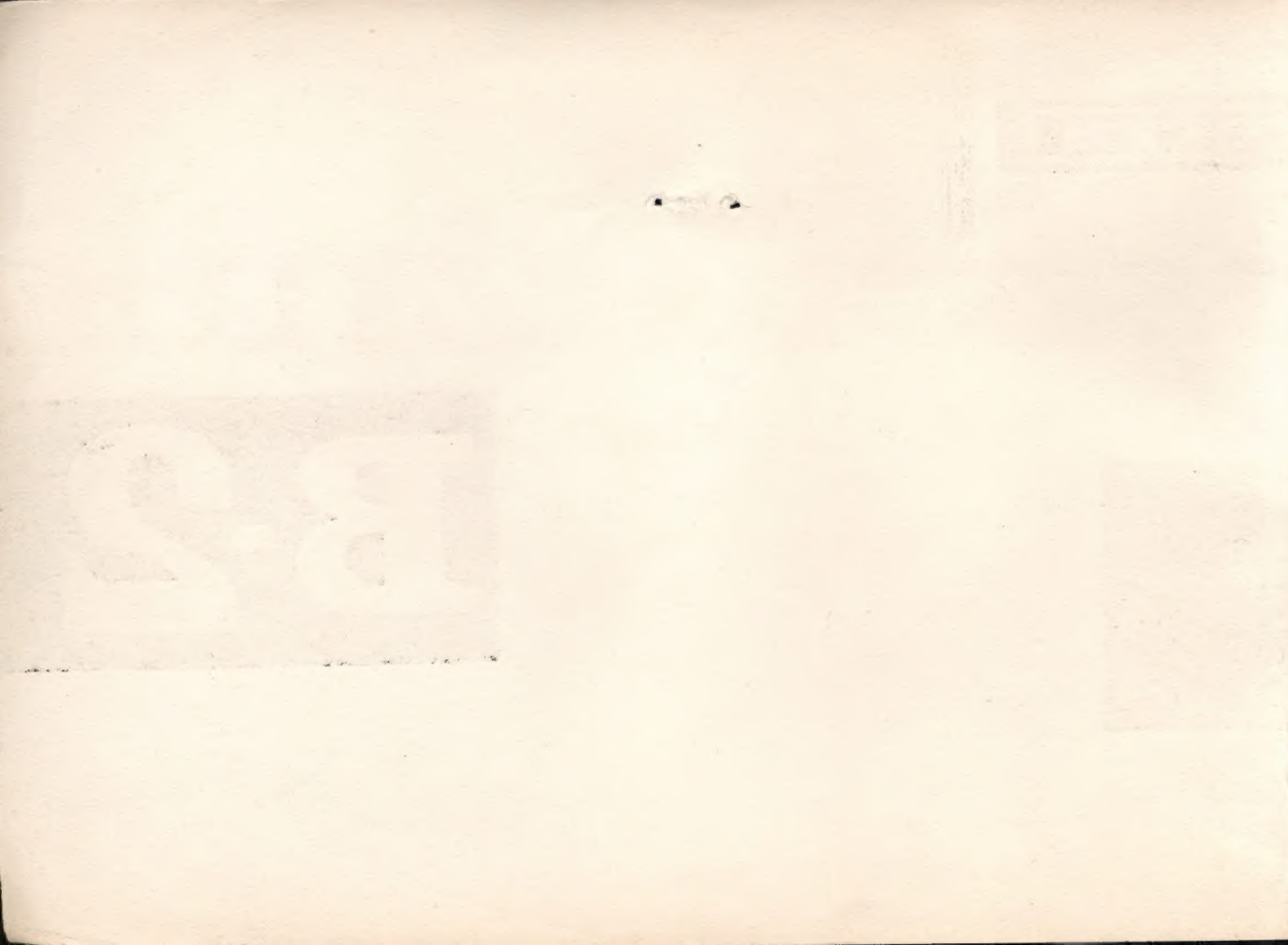


SEKCJA D/S ZAOPATRZENIA

TELFA

przekaznik

B-2



BŁĘDY DOSTRZEŻONE W DRUKU

Str.	Miejsce błędu	Jest	Powinno być
14	Rubryka 8, wiersz 2 od góry	18	180
14	Rubryka 8, wiersz 3 od góry	00	200
57	Rubryka 6, wiersz 9 od góry	0,02	0,2
85	Rubryka 5, wiersz 6 od dołu	0,08	0,07

ZAKŁADY WYTWÓRCZE SPRZĘTU TELETECHNICZNEGO „TELFA”

BYDGOSZCZ

ul. Grudziądzka 9-11

PRZEKAŹNIK B-2

Katalog



WYDAWNICTWO KATALOGÓW I CENNIKÓW – WARSZAWA 1967

Opracowanie wersji cyfrowej: Artur Palka

SPIS TREŚCI

Wiadomości ogólne

	Str.
Zakres i przeznaczenie katalogu	3
Zgodność z normami	3
Zastosowanie	3
Dane techniczne	3
Budowa	4
Części zamienne oraz części do mocowania	4
Warunki dostawy	5
Sposób zamawiania	5
Sposób korzystania z katalogu	6
Symbole stosowane w katalogu	7
Rozkład układów zestyków w zespołach zestyków	7

Tablice

Przełączniki jednozwojnicowe	9
Przełączniki dwuzwojnicowe	65

WIADOMOŚCI OGÓLNE

Zakres i przeznaczenie katalogu

Katalog obejmuje przekaźniki typu B-2 elektromagnetyczne obojętne (neutralne), przeznaczone do pracy w urządzeniach stacyjnych w klimacie umiarkowanym. Katalog przeznaczony jest dla odbiorców przekaźników B-2, działów zaopatrzenia, biur projektowych, indywidualnych konstruktorów zajmujących się projektowaniem urządzeń teletechnicznych, sygnalizacyjnych, zdalnego sterowania itp.

Część opisowa katalogu podaje zastosowanie, budowę, dane techniczne przekaźnika B-2, części zamienne, sposób zamówienia i warunki dostawy.

W części tabelarycznej podano typy przekaźnika B-2 produkowane przez Zakłady Wytwórcze Sprzętu Teletechnicznego „Telfa” w Bydgoszczy.

Zgodność z normami

Wymagania ogólne oraz metody badań przekaźników B-2 są zgodne z normą PN-64/T-83052 „Urządzenia teletechniczne — Przekaźnik B-2”.

Zastosowanie

Przekaźniki typu B-2 neutralne na prąd stały o normalnym i opóźnionym czasie działania, określone kategorią

klimatyczną 687, przeznaczone są do pracy ciągłej i przerywanej w klimacie umiarkowanym. Małe rozmiary przekaźnika pozwalają na konstruowanie urządzeń o małych gabarytach. Ze względu na możliwości zmian parametrów przez odpowiedni dobór obwodu pracy są one elementami wysokiej klasy o dużej pewności działania, umożliwiającymi realizację w sposób samoczynny całego szeregu skomplikowanych przebiegów w teletechnice i innych pokrewnych dziedzinach teletechniki. Stosuje się je do elektromechanicznego przełączania obwodów elektrycznych, np.:

- w automatycznych i ręcznych łącznicach telefonicznych,
- w urządzeniach sygnalizacyjnych i sterowniczych,
- w różnych urządzeniach teletechnicznych.

Dane techniczne

Największa liczba sprężyn stykowych	12
Największa liczba niezależnych zwojnic	2
Czas działania normalny	do 30 msec
Czas działania opóźniony	> 30 msec
Dopuszczalna strata mocy w cewce przekaźnika przy pracy ciągłej	3 W
Najmniejsza liczba prawidłowych zadziałań	5—10 ⁶
Dopuszczalne vibracje przy amplitudzie 0,5 mm	35 Hz

Dopuszczalne obciążenie prądowe zestyków . . . 0,2 A
 Najmniejsza rezystancja izolacji 300 MΩ
 Napięcie próby 550 V/50 Hz
 Największa rezystancja zestyku 60 mΩ





Wzbudności działania przekaźników podane są w części tabelarycznej katalogu.

Przekaźnik pracuje prawidłowo przy wilgotności względnej nie przekraczającej 85% i temperaturze do 40°C.

Budowa

Przekaźnik typu B-2 składa się z elementów obwodu magnetycznego i układów sprężyn z blokiem wsporczym.

Przekaźnik może być wyposażony maksymalnie w 12 sprężyn stykowych, umieszczonych w dwóch zespołach zestyków: lewym i prawym o różnym zestawieniu ilościowym czterech podstawowych zestyków oznaczonych wg PN-60/T-06000

- zwiernego o symbolu  oznaczonego 1,
- rozwiernego o symbolu  oznaczonego 2,
- przełącznego zwykłego o symbolu  oznaczonego 2l,
- przełącznego bezprzerwowego o symbolu  oznaczonego 3.

Ilość i rozmieszczenie zestyków w typowych przekaźnikach są podane w drugiej części katalogu.

Przekaźnik może mieć cewkę jedno- lub dwuzwojnicową, z tym że druga zwojnica może być oporowa.

Ze względu na budowę cewki rozróżnia się przekaźniki o normalnym i opóźnionym działaniu.

Opóźnienie działania uzyskuje się przez stosowanie cewek z tulejami miedzianymi o długościach 12,5; 28; 35 mm lub zwojami zwartymi.

Przekaźnik może być wyposażony w kotwicę ze słupkiem antymagnetycznym stałym 0,1; 0,2; 0,3 lub ze słupkiem antymagnetycznym regulowanym, ustawionym fabrycznie na określoną wielkość.

Części zamienne oraz części do mocowania

Przewidywane części zamienne oraz części do mocowania przekaźnika B-2 wraz z numerami rysunków, według których można dokonywać zamówień, podano w następującej tablicy.

Części do mocowania	Części zamienne	Nazwa	Rodzaj	Nr rysunku
		blok wsporczy	1/1 2/2 3/2 3/3	7-2621-363 7-2621-362 7-2621-379 7-2621-393
		kotwica	0,1 0,2 0,3 regulowana	8-3426-004-1 8-3426-004-2 8-3426-004-3 8-3426-006-1
		wkręt do kotwicy	—	8-3426-117-1
		zespół zestyków	lewy prawy	wg nr przekaźnika
		plytka izolacyjna	—	7-2731-164-1
		tulejka izolacyjna	—	7-1651-112-1

Podane części są pokazane na rysunkach.

Rodzaje bloków wsporczych podano w zależności od ilości stosowanych układów zestyków w przekaźniku.

Rodzaj kotwicy określa wielkość słupka antymagnetycznego.

Warunki dostawy

Zamówienie na przekaźniki i części zamienne należy składać w terminie 120 dni przed kwartałem, w którym ma nastąpić realizacja zamówienia.

Zamówienia należy składać pod adresem:

Zakłady Wytwórcze Sprzętu Teletechnicznego „Telfa”

Bydgoszcz, ul. Grudziądzka 9—11

Tel. centr. 300-01. Dalekopis „Telfa-By 86219”.

Sposób zamawiania

W zamówieniu na przekaźnik należy podać:

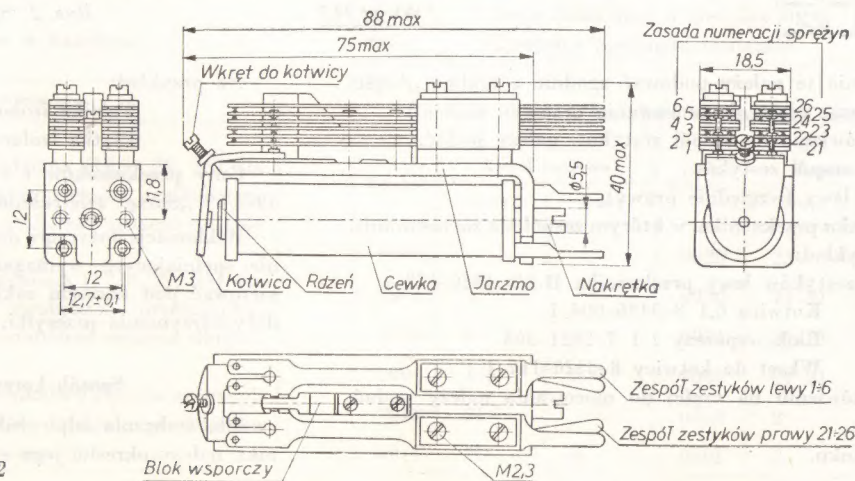
- nazwę: Przekaźnik B-2,
- numer przekaźnika (zgodnie z tablicą przekaźników).

Na przykład przekaźnik B-2 o numerze 8-4426-119-2 określa się:

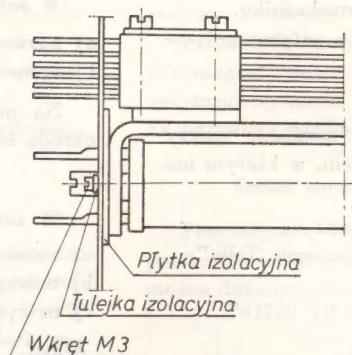
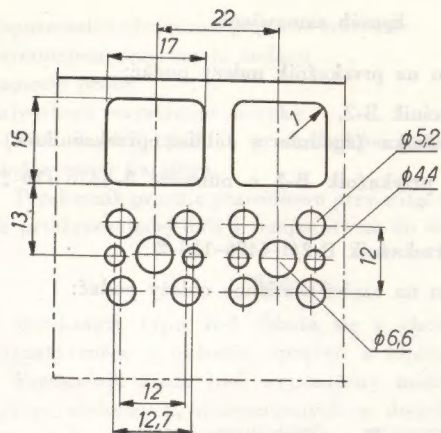
Przekaźnik B-2/8-4426-119-2

W zamówieniu na części zamienne należy podać:

- nazwę,
- rodzaj,
- nr rysunku.



Rys. 1. Przekaźnik B-2



Rys. 2. Sposób mocowania przekaźnika B-2

Określenia te należy podawać zgodnie z tablicą „Części zamienne oraz części do mocowania”.

W zamówieniu na zespół zestyków należy podać:

- nazwę: zespół zestyków,
- rodzaj: lewy (względnie prawy),
- nr rysunku przekaźnika, w którym zespół ma zastosowanie.

Na przykład:

Zespół zestyków lewy przekaźnika B-2/8-4426-172-1

Kotwica 0,1 8-3426-004-1

Blok wsporczy 1/1 7-2621-363

Wkręt do kotwicy 8-3426-117-1

W zamówieniu na części do mocowania należy podać:

- nazwę,
- nr rysunku.

Na przykład:

Tulejka izolacyjna 7-1651-112-1

Płytkę izolacyjną 7-2731-164-1

Ceny przekaźników i części zamiennych podaje cennik 49-Z/67 „Sprzęt teletechniczny”.

Reklamacje dotyczące dostarczonych przekaźników i części nie spełniających wymagań normy PN-64/T-83052 należy kierować pod adresem zakładu w terminie 14-dniowym od daty otrzymania przesyłki.

Sposób korzystania z katalogu

Dla wybrania odpowiedniego zespołu zestyków przekaźnika należy określić jego symbol.

Symbol ten określony jest liczbą czterocyfrową; kolejne cyfry tej liczby od lewej strony oznaczają:

pierwsza — ilość zestyków zwiernych,
 druga — ilość zestyków rozwiernych,
 trzecia — ilość zestyków przełącznych zwykłych,
 czwarta — ilość zestyków przełącznych bezprzerwowych.

Np. symbol 2011 oznacza, że przekaźnik ma dwa zestyki zwiernie, jeden zestyk przełączny zwykły i jeden zestyk przełączny bezprzerwowy.

W części tabelarycznej katalogu dla każdego symbolu układów zestyków (rubryka 1) jest podany zestaw odmian przekaźników (rubryka 2) różniących się cewką lub słupkiem antymagnetycznym (rubryki 3÷10).

Symbole stosowane w katalogu

Symbol	Objaśnienia
op 28	Cewka z tuleją miedzianą (12,5; 28; 35) dla opóźnienia czasu przyciągania przekaźnika. Liczba stojąca za symbolem oznacza długość tulei w mm
oz 35	Cewka z tuleją miedzianą (12,5; 28; 35) dla opóźnienia czasu zwalniania przekaźnika. Liczba stojąca za symbolem oznacza długość tulei w mm
zz	Cewka mająca dwie warstwy zwojów zwartych dla opóźnienia czasów działania przekaźnika
Az _p	Amperozwoje przyciągania

Symbol	Objaśnienia
Az _t	Amperozwoje trzymania
Az _{zw}	Amperozwoje zwalniania
Az _{np}	Amperozwoje nieprzyciągania
0,1 reg.	Słupek antymagnetyczny regulowany. Liczba stojąca przed symbolem oznacza regulację fabryczną wielkości słupka
0,1/0,8	0,1 wielkość słupka antymagnetycznego 0,8 wielkość skoku kotwicy Przy normalnym skoku kotwicy 0,6 wielkości skoku nie podaje się
0,1 NK	Zwojnica oporowa wykonana z drutu oporowego (nikielina) o średnicy 0,1
bif.	Zwojnica nawinięta bifilarnie

Rozkład układów zestyków w zespołach zestyków

Symbol	Zespół zestyków		Symbol	Zespół zestyków	
	lewy	prawy		lewy	prawy
0000			0020	21	21
0001	3		0030	21-21	21
0002	3	3	0031	21-21	21-3
0004	3-3	3-3	0040	21-21	21-21
0010	21		0100	2	
0011	21	3	0101	3	2

Symbol	Zespół zestyków		Symbol	Zespół zestyków	
	lewy	prawy		lewy	prawy
0102	2-3	3	1001	3	1
0110	21	2	1002	1-3	3
0112	21-3	2-3	1003	3-3	1-3
0120	2-21	21	1010	21	1
0121	21-21	2-3	1011	1-21	3
0130	21-21	2-21	1012	1-3	21-3
0200	2	2	1020	1-21	21
0201	2-3	2	1021	21-21	1-3
0210	2-21	2	1030	21-21	1-21
0220	2-21	2-21	1100	2	1
0300	2-2	2	1101	1-2	3
0301	2-3	2-2	1102	1-3	2-3
0310	2-21	2-2	1110	1-2	21
0320	2-2-2	21-21	1111	1-21	2-3
0400	2-2	2-2	1120	1-21	2-21
0410	2-2-2	2-21	1200	1-2	2
0500	2-2-2	2-2	1202	1-2-2	3-3
0600	2-2-2	2-2-2	1210	1-21	2-2
1000	1		1211	1-2-2	21-3

Symbol	Zespół zestyków		Symbol	Zespół zestyków	
	lewy	prawy		lewy	prawy
1220	2-2-1	21-21	2300	1-2-2	1-2
1300	1-2	2-2	2400	1-2-2	1-2-2
1310	1-2-2	2-21	3000	1-1	1
1400	1-2-2	2-2	3001	1-3	1-1
2000	1	1	3010	1-21	1-1
2001	1-3	1	3011	1-1-1	21-3
2002	1-3	1-3	3020	1-1-1	21-21
2010	1-21	1	3100	1-1	1-2
2011	1-21	1-3	3101	1-1-2	1-3
2020	1-21	1-21	3110	1-1-2	1-21
2100	1-2	1	3200	1-1-2	1-2
2101	1-3	1-2	3300	1-1-2	1-2-2
2102	1-1-2	3-3	4000	1-1	1-1
2110	1-21	1-2	4001	1-1-1	1-3
2111	1-1-2	21-3	4010	1-1-1	1-21
2120	1-1-2	21-21	4100	1-1-2	1-1
2200	1-2	1-2	4200	1-1-2	1-1-2
2201	1-2-2	1-3	5000	1-1-1	1-1
2210	1-2-2	1-21	5100	1-1-1	1-1-2
			6000	1-1-1	1-1-1

PRZEKAŹNIKI JEDNOZWOJNICOWE

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							A_{z_p}	A_{z_t}	$A_{z_{zw}}$	$A_{z_{np}}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000	8-4426-116-1	600	11000	0,12	0					
	-3	800	13000	0,11	0					
	-6	50	3500	0,25	0					
	-7	5	1160	0,45	0					
	-9	400	10000	0,14	0					
	8-4426-325-1	2000	21000	0,09	0					
0001	8-4426-065-1	1500	18600	0,1	0,1		100	40	0	35
	8-4426-174-3	300	9000	0,15	0,1		100	40	0	35
	-4	300	9000	0,15	0,2		120	50	15	50
	-5	1000	15300	0,11	0,1		100	40	0	35
	-7	5000	34000	0,07	0,1		110	45	0	20
	8-4426-329-1	50	3500	0,25	0,1		100	40	0	35
0002	8-4426-135-1	800	13000	0,11	0,2		160	80	35	65
	-5	1300	16700	0,1	0,2		160	80	35	65
0004	8-4426-177-3	2000	21000	0,09	0,1		210	90	45	80
	-4	10000	45600	0,06	0,1		250	105	35	65
	-5	140	6100	0,19	0,1		210	90	45	80

Symbol układów zestawów	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0004	8-4426-177-6	400	9800	0,14	0,1	-	210	90	45	80
	-8	430	10300	0,14	0,1		210	90	45	80
	8-4426-304-1	3500	27000	0,08	0,1		230	100	40	70
	-2	6000	36000	0,07	0,1		250	105	35	65
	-3	100	5100	0,2	0,2		240	150	60	95
	-4	100	5100	0,2	0,1		210	90	45	80
0010	8-4426-113-3	1000	15300	0,11	0,2	oz 28 oz 35	145	65	25	60
	-4	1000	13700	0,1	0,3		160	85	35	85
	-8	2000	21000	0,09	0,2		145	65	25	60
	-9	2000	21000	0,09	0,3		160	85	35	85
	8-4426-211-1	800	9570	0,09	0,1		140	5	10	40
	-2	2000	13300	0,07	0,1		145	60	10	40
	-3	600	21000	0,12	0,1		130	50	10	45
	-5	6000	36000	0,07	0,1		155	60	10	35
	-7	10000	45600	0,06	0,1		155	60	10	35
	-8	1000	15300	0,11	0,1		130	50	10	45
	-9	3500	27000	0,08	0,1		170	55	10	40

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0010	8-4426-267-1	2000	21000	0,09	0,1		130	50	10	45
	-3	7000	36000	0,07	0,2		170	75	20	50
	-4	200	6800	0,16	0,1		130	50	10	45
	-5	21000	65400	0,05	0,3		200	105	25	65
	-6	1000	15300	0,11	0,3		160	85	35	85
	-8	100	5100	0,2	0,1		130	50	10	45
	-9	700	12600	0,12	0,1		130	50	10	45
	8-4426-321-1	10000	45600	0,06	0,2		170	75	20	50
0011	8-4426-071-1	300	5300	0,1	0,3		195	125	50	100
	-2	1500	18600	0,1	0,3		195	125	50	100
	8-4426-072-1	300	9000	0,15	0,2		180	90	40	75
	-2	1000	15300	0,11	0,2		180	90	40	75
	8-4426-184-1	5600	37200	0,07	0,1		195	75	25	50
	-2	1000	13700	0,1	0,1		165	65	30	60
	-4	10000	45600	0,06	0,2		215	105	30	60
0020	8-4426-002-1	1000	12700	0,1	0,1		180	70	35	70
	-2	1200	11700	0,09	0,1	op 28	205	80	30	60

Symbol układów zestawów	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0020	8-4426-002-3	300	9000	0,15	0,2	op 28	200	105	45	90
	-4	1300	16700	0,1	0,2		200	105	45	90
	8-4426-136-1	1300	15000	0,09	0,1		180	70	35	70
	-2	2000	21000	0,09	0,2		200	105	45	90
	-4	600	11000	0,12	0,1		180	70	35	70
	-8	2000	21000	0,09	0,1		180	70	35	70
	-9	2500	20800	0,07	0,1		195	75	30	65
	8-4426-231-3	3500	27000	0,08	0,1		195	75	30	65
	-7	21000	65400	0,05	0,1		225	85	25	55
	-8	50	3500	0,25	0,1		180	70	35	70
	-9	5000	34000	0,07	0,1		195	75	30	65
	8-4426-244-1	1000	15300	0,11	0,1		180	70	35	70
	-2	200	6800	0,16	0,1		180	70	35	70
	-3	1800	14200	0,08	0,1		205	80	30	60
	-4	1300	16700	0,1	0,1		180	70	35	70
	-5	6000	36000	0,07	0,1		215	85	30	55
	-6	430	10300	0,14	0,1		180	70	35	70

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0020	8-4426-244-7	12	1890	0,35	0,1		180	70	35	70
	-8	25	2800	0,3	0,1		18	70	35	70
	8-4426-285-1	1000	15300	0,11	0,2		90	105	45	90
	-2	10000	45600	0,06	0,1		215	85	30	55
	-3	5600	37200	0,07	0,1		215	85	30	55
	-7	900	8700	0,09	0,1	op 35	215	85	30	55
	-8	3000	18500	0,07	0,1	op 28	205	80	30	60
	-9	12	1890	0,35	0,3		220	150	55	110
	8-4426-293-1	1000	13700	0,1	0,1		180	70	35	70
	-2	400	10000	0,14	0,1		180	70	35	70
	-3	550	9650	0,12	0,1		180	70	35	70
	-4	600	7500	0,1	0,2	op 35	240	125	35	75
	-5	5000	34000	0,07	0,2		220	115	40	80
	-6	5000	34000	0,07	0,3		265	180	45	90
	-7	6000	36000	0,07	0,2		240	125	35	75
	-8	300	9000	0,15	0,1		180	70	35	70
	-9	800	13000	0,11	0,1		180	70	35	70

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0030	8-4426-145-2	600	11000	0,12	0,1	op 28	240	100	45	100
	-3	1000	15300	0,11	0,1		240	100	45	100
	-4	6000	36000	0,07	0,1		285	120	35	85
	-5	21000	55400	0,05	0,1		300	125	30	75
	-7	7000	36000	0,07	0,1		285	120	35	80
	-8	2000	21000	0,09	0,2		265	170	60	115
	8-4426-223-4	100	5100	0,2	0,1		240	100	45	100
	-6	300	9000	0,15	0,3		320	310	80	135
	-7	25	2800	0,3	0,1		240	100	45	100
	-8	3500	21000	0,08	0,1		260	110	40	90
	-9	200	6800	0,16	0,1		240	100	45	100
	8-4426-259-1	1800	14200	0,08	0,2		295	190	50	100
	-2	2000	21000	0,09	0,3		320	310	80	135
	-3	800	13000	0,11	0,1		240	100	45	100
	-6	5000	34000	0,07	0,2		290	185	55	105
	-7	300	5300	0,1	0,1		240	100	46	100
	-8	2000	21000	0,09	0,1		240	100	45	100

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0030	8-4426-311-2	150	6500	0,18	0,1		240	100	45	100
	-4	10000	45600	0,06	0,1		285	120	35	80
	-5	1000	13700	0,1	0,1		240	100	45	100
	-6	1200	11700	0,09	0,1	op 28	270	115	40	85
0031	8-4426-131-7	1000	15300	0,11	0,3		426	420	90	140
	-9	1300	16700	0,1	0,1		300	130	50	105
	8-4426-257-1	3500	27000	0,08	0,2		345	345	60	110
	-2	150	6500	0,18	0,1		300	130	50	105
	-3	1000	15300	0,11	0,1		300	130	50	105
	-4	600	11000	0,12	0,1		300	130	50	105
	-7	200	6800	0,16	0,1		300	130	50	105
0040	8-4426-193-1	400	9800	0,14	0,2		360	360	70	130
	-2	5000	34000	0,07	0,1		350	165	45	105
	-3	1000	15300	0,11	0,2		360	360	70	130
	-4	1000	15300	0,11	0,1		320	150	50	115
	-5	600	11000	0,12	0,1		320	150	50	115
	-6	800	13000	0,11	0,2		360	360	70	130

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							A_{z_p}	A_{z_t}	$A_{z_{zw}}$	$A_{z_{np}}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0040	8-4426-193-7	6000	36000	0,07	0,1		380	180	40	95
	-9	10000	45600	0,06	0,1		380	180	40	95
	8-4426-226-1	2000	21000	0,09	0,1		320	150	50	115
	-3	800	13000	0,11	0,1		320	150	50	115
	-5	100	5100	0,2	0,1		320	150	50	115
	-6	300	9000	0,15	0,1		320	150	50	115
	-7	150	6500	0,18	0,1		320	150	50	115
	-8	3500	27000	0,08	0,2		395	395	60	115
	8-4426-227-3	200	6800	0,16	0,1		320	150	50	115
	-4	7000	36000	0,07	0,1		380	180	40	95
	-5	5600	37200	0,07	0,1		380	180	40	95
	-8	1800	14200	0,08	0,3	op 28	500	500	85	130
	-9	430	10300	0,14	0,1		320	150	50	115
	8-4426-269-4	50	3500	0,25	0,1		320	150	50	115
	-5	2000	13300	0,07	0,1	oz 35	360	170	45	100
	-6	2000	13300	0,07	0,2	oz 35	405	405	60	110
	-7	2000	13300	0,07	0,3	oz 35	510	510	80	130

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0040	8-4426-269-8	1300	10200	0,08	0,1	oz 35	360	170	45	100
	-9	1000	7500	0,1	0,2	op 35	420	420	55	105
	8-4426-298-1	5000	34000	0,07	0,2		395	395	60	115
	-3	500	10800	0,13	0,1		320	150	50	115
	-4	600	11000	0,12	0,2		360	360	70	130
	-6	1200	11700	0,09	0,1	op 28	360	170	45	100
	-9	140	6100	0,19	0,1		320	150	50	115
	8-4426-303-3	700	12600	0,12	0,1		320	150	50	115
0100	8-4426-107-2	2000	21000	0,09	0,2		135	50	10	60
	-5	400	9800	0,14	0,2		135	50	10	60
	-6	10000	45600	0,06	0,2		160	60	10	50
	-7	6000	36000	0,07	0,3		180	85	20	70
	-8	600	11000	0,12	0,1		120	40	0	45
	-9	800	13000	0,11	0,2		135	50	10	60
	8-4426-221-2	250	7500	0,15	0,1		120	40	0	45
	-4	5000	34000	0,07	0,1		130	45	0	40
	-7	2000	21000	0,09	0,1		120	40	0	45

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0100	8-4426-221-9	6000	36000	0,07	0,1 reg.	op 28	145	50	0	35
	8-4426-248-2	2000	21000	0,09	0,1 reg.		120	40	0	45
	-3	1800	14200	0,08	0,1 reg.		135	45	0	40
	-4	21000	65400	0,05	0,2		170	65	10	45
	-5	800	13000	0,11	0,1		120	40	0	45
	-7	1300	16700	0,1	0,2		135	50	10	60
	-8	10000	45600	0,06	0,1		145	50	0	35
	8-4426-299-1	12	1890	0,35	0,2		135	50	10	60
	-2	400	9800	0,14	0,1		120	40	0	45
0101	8-4426-137-1	200	6800	0,16	0,1		160	60	20	50
	-2	2000	21000	0,09	0,2		175	80	30	65
	-3	600	11000	0,12	0,2		175	80	30	65
0102	8-4426-162-1	2000	21000	0,09	0,2		210	105	45	95
0110	8-4426-111-1	600	11000	0,12	0,1		180	65	25	75
	-2	800	13000	0,11	0,2		190	90	35	90
	-4	2000	21000	0,09	0,2		190	90	35	90
	-6	800	11000	0,11	0,1		180	65	25	75

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0110	8-4426-238-2	21000	65400	0,05	0,1	oz 12,5	225	80	20	65
	-3	1000	13100	0,1	0,1		225	80	20	65
	-5	5500	37200	0,07	0,2		215	105	30	75
	-6	1300	16700	0,1	0,1		180	65	25	75
	-8	550	96500	0,12	0,1		180	65	25	75
	-9	600	11000	0,12	0,3		210	125	45	110
	8-4426-322-2	1300	15000	0,09	0,1		180	65	25	75
0112	8-4426-232-3	2000	21000	0,09	0,1		220	100	40	90
0120	8-4426-114-1	2000	21000	0,09	0,2	oz 35	260	145	50	110
	-2	1000	15300	0,11	0,1		230	90	40	90
	-3	5000	34000	0,07	0,2		285	160	45	100
	-4	1300	10200	0,08	0,1		260	105	35	75
	-5	800	11000	0,11	0,1		230	90	40	90
	-6	2000	21000	0,09	0,1		230	90	40	90
	-7	250	7500	0,15	0,2		260	145	50	110
	-9	6000	36000	0,07	0,1		275	105	35	75
	8-4426-262-1	600	11000	0,12	0,1		230	90	40	90

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{up}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0120	8-4426-262-2	21000	65400	0,05	0,1		290	110	30	70
	-3	21000	65400	0,05	0,3		380	260	55	100
	-4	10000	45600	0,06	0,1		275	105	35	75
	-5	1000	13700	0,1	0,2		260	145	50	110
	-6	5000	34000	0,07	0,1		250	100	35	80
	-8	3500	27000	0,08	0,1		250	100	35	80
	-9	21000	65400	0,05	0,2		325	180	40	85
	8-4426-333-1	1300	15000	0,09	0,2		260	145	50	110
0121	8-4426-204-3	1000	13700	0,1	0,1		280	115	45	105
	-4	600	11000	0,12	0,1		280	115	45	105
0130	8-4426-078-1	2000	21000	0,09	0,2		350	320	55	130
	8-4426-142-3	2000	21000	0,09	0,1		310	130	50	115
	-4	800	13000	0,11	0,1		310	130	50	115
	-6	150	6500	0,18	0,1		310	130	50	115
	-7	1000	15300	0,11	0,1		310	130	50	115
	-8	3500	27000	0,08	0,1		340	145	45	105
	-9	5000	34000	0,07	0,2		385	350	50	115

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{up}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0200	8-4426-028-2	300	9000	0,15	0,1	op 35	170	60	15	65
	-5	1000	7500	0,1	0,2		220	95	25	70
	8-4426-118-2	800	13000	0,11	0,2		185	80	30	85
	-3	1000	13700	0,1	0,3		205	110	40	105
	-4	1000	15300	0,11	0,2		185	80	30	85
	-5	6000	36000	0,07	0,2		220	95	25	70
	-6	21000	65400	0,05	0,1		210	75	10	50
	-7	5600	37200	0,07	0,3		245	130	35	85
	-8	2000	21000	0,09	0,1		170	60	15	65
	-9	50	3500	0,25	0,1		170	60	15	65
	8-4426-218-1	5000	34000	0,07	0,1		185	65	15	60
	-2	1300	16700	0,1	0,1		170	60	15	65
	-4	3500	27000	0,08	0,1		185	65	15	60
	-5	12	1890	0,35	0,1		170	60	15	65
	-6	1000	15300	0,11	0,1		170	60	15	65
	-7	2000	21000	0,09	0,2		180	80	30	85
	-8	50	3500	0,25	0,1		170	60	15	65

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0200	8-4426-247-1	25	2800	0,3	0,1		170	60	15	65
	-2	6000	36000	0,07	0,1		205	70	10	50
	-3	400	10000	0,14	0,1		170	60	15	65
	-4	500	8300	0,1	0,1		170	60	15	65
	-7	1300	15000	0,09	0,1		170	60	15	65
	-9	300	9000	0,15	0,1		170	60	15	65
	8-4426-318-2	1000	13700	0,1	0,1		170	60	15	65
	-3	10000	45600	0,06	0,1		205	70	10	50
	-4	600	11000	0,12	0,1		170	60	15	65
0201	8-4426-207-1	1000	15300	0,11	0,1		200	70	35	80
0210	8-4426-166-1	400	9400	0,14	0,1	zz	220	80	35	90
	-2	800	9750	0,1	0,1	oz 28	240	90	30	80
	-3	2000	21000	0,09	0,2		260	120	45	110
	-5	2000	21000	0,09	0,1		220	80	35	90
	8-4426-172-2	430	10300	0,14	0,1 reg.		220	80	35	90
	-3	400	9800	0,14	0,1		220	80	35	90

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0220	8-4426-049-1	1000	15300	0,11	0,1		300	115	45	110
	8-4426-219-1	3500	27000	0,08	0,1		330	125	40	100
	-8	2000	21000	0,09	0,1		300	115	45	110
	8-4426-282-2	1300	15000	0,09	0,1		300	115	45	110
	-3	25	2800	0,3	0,2		330	220	55	125
	-4	12	1890	0,35	0,1		300	115	45	110
0300	8-4426-121-2	800	13000	0,11	0,2		245	110	40	105
	-3	600	11000	0,12	0,1		220	70	30	90
	-8	800	13000	0,11	0,1		220	70	30	90
	8-4426-324-1	3500	27000	0,08	0,1		240	75	25	80
0301	8-4426-125-1	250	7500	0,15	0,3		380	240	70	130
	-2	3500	27000	0,08	0,1		285	100	35	90
0310	8-4426-183-2	900	8700	0,09	0,1	oz 35	360	140	25	75
	-3	400	10000	0,14	0,1		290	105	40	105
	-4	1300	15000	0,09	0,1		290	105	40	105
0320	8-4426-148-1	2000	21000	0,09	0,2		430	430	65	140
	-4	2000	21000	0,09	0,1		380	195	50	120

Symbol układów zeptyków	Numer. przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0320	8-4426-148-5	6000	36000	0,07	0,1		440	185	40	95
	-6	1000	13700	0,01	0,3		550	550	90	155
0400	8-4426-186-1	2000	21000	0,09	0,2		320	145	50	120
	-2	50	3500	0,24	0,1		280	95	40	105
	-3	1000	15300	0,11	0,1		280	115	30	85
	-4	6000	36000	0,07	0,1		335	95	40	105
0410	8-4426-155-1	900	8700	0,09	0,1	oz 35	410	160	40	110
	-2	2000	21000	0,09	0,1		370	140	45	125
	-4	3500	27000	0,08	0,1		405	155	40	115
0500	8-4426-241-1	3500	27000	0,08	0,2		330	150	60	120
	-2	1300	16700	0,1	0,1		300	110	90	110
0600	8-4426-179-1	400	10000	0,14	0,1		460	160	50	130
	-2	2000	21000	0,09	0,1		460	160	50	130
	-3	1000	15300	0,11	0,2		540	470	65	150
	-5	1300	16700	0,1	0,2		540	470	65	150
	-7	430	10300	0,14	0,1		460	160	50	130
	-8	250	7500	0,15	0,1		460	160	50	130

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000	8-4426-017-1	1200	11700	0,09	0,3	op 28	135	80	25	50
	-3	700	12600	0,12	0,2		95	50	10	45
	-4	700	12600	0,12	0,1		75	40	0	30
	8-4426-108-2	1300	15000	0,09	0,2		95	50	10	45
	-4	100	5100	0,2	0,1		75	40	0	30
	-5	600	11000	0,12	0,2		95	50	10	45
	-7	1000	15300	0,11	0,2		95	50	10	45
	-8	2000	21000	0,09	0,2		95	50	10	45
	8-4426-182-5	5000	34000	0,07	0,2	oz 28	105	55	10	40
	-6	3000	18500	0,07	0,2		105	55	10	40
	-8	140	6100	0,19	0,2		95	50	10	45
	8-4426-222-4	500	10800	0,13	0,1	oz 28	75	40	0	30
	-5	2000	21000	0,09	0,1		75	40	0	30
	-6	1200	11700	0,09	0,1		80	45	0	25
	-9	1300	16700	0,1	0,1		75	40	0	30
	8-4426-228-1	21000	65400	0,05	0,2		150	85	10	35
	-2	10000	45600	0,06	0,1		90	50	0	20

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000	8-4426-228-4	800	9000	0,11	0,1		75	40	0	30
	-5	260	8200	0,16	0,1		75	40	0	30
	-6	8	1440	0,4	0,1		75	40	0	30
	-8	6000	36000	0,07	0,2		115	60	10	35
	8-4426-245-1	250	7500	0,15	0,1		75	40	0	30
	-2	3500	27000	0,08	0,1		80	45	0	25
	-4	3500	27000	0,08	0,3		130	75	25	55
	-5	6000	36000	0,07	0,1		90	50	0	20
	-6	1000	13700	0,1	0,1		75	40	0	30
	-7	5000	34000	0,07	0,3		130	75	25	55
	8-4426-287-1	7000	36000	0,07	0,1		90	50	0	20
	-3	150	6500	0,18	0,1		75	40	0	30
	-5	800	13000	0,11	0,1		75	40	0	30
	-6	12	1890	0,35	0,1		75	40	0	30
	-8	1000	13700	0,1	0,3		120	70	25	60
	-9	140	6100	0,19	0,3		120	70	25	60
	8-4426-319-1	3000	18500	0,07	0,1	oz 28	80	45	0	25

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000	8-4426-319-2	400	9800	0,14	0,1		75	40	0	30
	-4	5600	37200	0,07	0,1		90	50	0	20
	-5	1000	15300	0,11	0,1		75	40	0	30
	-6	5000	34000	0,07	0,1		80	45	0	25
1001	8-4426-164-2	400	9400	0,14	0,1	zz oz 35	130	60	20	45
	-3	1300	10200	0,08	0,1		140	65	20	40
	-4	2000	21000	0,09	0,2		150	80	30	60
	-7	2000	21000	0,09	0,1		130	60	20	45
	-8	7000	36000	0,07	0,3		200	125	30	70
	-9	10000	45600	0,06	0,3		200	125	30	70
	8-4426-294-1	7000	36000	0,07	0,1		125	75	15	35
1002	8-4426-192-1	2000	21000	0,09	0,2		185	105	45	80
	-2	3500	27000	0,08	0,1		185	75	30	55
	-3	50	3500	0,25	0,3		205	155	60	100
	-4	2000	21000	0,09	0,1		170	70	35	60
1003	8-4426-194-3	2000	21000	0,09	0,2		230	150	55	65
	-4	6000	36000	0,07	0,2		270	180	45	50
	-5	900	8700	0,09	0,2	op 35	270	180	45	50

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1010	8-4426-115-1	2000	21000	0,09	0,2		160	95	35	75
	-3	800	13000	0,11	0,2		160	95	35	75
	-4	400	10000	0,14	0,3		180	130	45	100
	-5	300	5300	0,1	0,3		180	130	45	100
	-6	600	7500	0,1	0,3	op 35	215	155	35	80
	8-4426-208-1	900	8700	0,09	0,3	op 35	215	155	35	80
	-2	800	9750	0,1	0,1	oz 28	165	70	20	50
	-3	1300	15000	0,09	0,1		150	65	25	55
	-5	260	5000	0,12	0,1	op 28	170	75	20	50
	-6	3000	18500	0,07	0,2	oz 28	175	105	30	70
	-7	400	8400	0,13	0,3		180	130	45	100
	-9	2000	13300	0,07	0,1	oz 35	170	75	20	50
	8-4426-268-1	21000	65400	0,05	0,1		185	80	20	40
	-3	1300	16700	0,1	0,1		150	65	25	55
	-4	2000	21000	0,09	0,1		150	65	25	55
	-5	800	13000	0,11	0,3		180	130	45	100
	-6	1300	15000	0,09	0,2		160	95	35	75

Symbol układów zestawów	Numer przekładnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1010	8-4426-268-7	250	7500	0,15	0,1		150	65	25	55
	-8	3000	18500	0,07	0,1	oz 28	165	70	20	50
	8-4426-323-1	1000	15300	0,11	0,2		160	95	35	75
1011	8-4426-156-1	2000	21000	0,09	0,1		190	80	35	70
	-3	3000	18500	0,07	0,1	oz 28	210	90	30	60
	-4	400	10000	0,14	0,1		190	80	35	70
	-5	21000	65400	0,05	0,1		235	100	25	50
1012	8-4426-214-1	600	7500	0,1	0,1	oz 35	250	120	40	75
	-2	1300	15000	0,09	0,1		220	105	45	85
	-3	430	10300	0,14	0,1		220	105	45	85
	-4	600	7500	0,1	0,2	op 35	310	205	50	80
	-5	2000	13300	0,07	0,1	op 35	250	120	40	75
	-6	150	6500	0,18	0,2		260	175	60	100
	-7	200	6800	0,16	0,2		260	175	60	100
	-8	900	8700	0,09	0,2	oz 35	290	195	50	85
1020	8-4426-105-1	700	10000	0,1	0,1		200	90	40	85
	-3	100	3100	0,16	0,1	oz 35	230	105	35	75

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1020	8-4426-105-4	160	3840	0,14	0,1	oz 35	230	105	35	75
	-5	100	5100	0,2	0,1		200	90	40	85
	-6	2000	21000	0,09	0,2		225	145	50	105
	-8	5000	34000	0,07	0,2		250	160	45	95
	-9	1000	15300	0,11	0,1		200	90	40	85
	8-4426-217-1	6000	36000	0,07	0,1		240	105	30	70
	-4	800	11000	0,11	0,1		200	90	40	85
	-6	600	11000	0,12	0,1		200	90	40	85
	-8	400	9400	0,14	0,1		200	90	40	85
	-9	2000	21000	0,09	0,1		200	90	45	85
	8-4426-235-2	1300	15000	0,09	0,3	zz	260	215	70	125
	-3	6000	36000	0,07	0,3		310	255	55	105
	-4	10600	45600	0,06	0,1		240	105	30	70
	-5	13000	15000	0,09	0,1		200	90	40	85
	-8	700	10000	0,1	0,2		225	145	50	105
	-9	1300	16700	0,1	0,2		225	145	50	105
	8-4426-315-2	800	13000	0,11	0,1		200	90	40	85

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1020	8-4426-315-3	200	6800	0,16	0,1		200	90	40	85
	-4	1000	15300	0,11	0,2		225	145	50	105
	-5	500	10800	0,13	0,1		200	90	40	85
	-6	13000	16700	0,1	0,1		200	90	40	85
1021	8-4426-144-2	500	10800	0,13	0,2		280	220	60	115
	-3	5000	34000	0,07	0,1		275	125	40	90
	-5	7000	36000	0,07	0,2		330	260	50	85
1030	8-4426-147-1	2000	21000	0,09	0,2		310	310	65	115
	-2	900	8700	0,09	0,1	oz 35	300	145	40	85
	-4	2000	21000	0,09	0,1		270	130	45	100
	-9	1800	14200	0,08	0,1	oz 28	295	140	40	90
	8-4426-272-1	800	13000	0,11	0,1		270	130	45	100
	-2	1000	15300	0,11	0,1		270	130	45	100
	-3	500	10800	0,13	0,1		270	130	45	100
	-4	7000	36000	0,07	0,1		320	155	35	80
	-5	1300	16700	0,1	0,1		270	130	45	100
	-9	550	9650	0,12	0,1		270	130	45	100

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1030	8-4426-305-1	700	10000	0,1	0,1		270	130	45	100
	-2	900	8700	0,09	0,1	op 35	320	150	35	80
	-3	700	10000	0,1	0,2		310	310	65	115
1100	8-4426-047-1	600	7500	0,1	0,1	op 35	180	70	15	40
	-2	1000	15300	0,11	0,2		165	80	30	70
	-3	1200	11700	0,09	0,1	op 28	170	65	15	45
	8-4426-122-3	2000	21000	0,09	0,2		165	80	30	70
	-4	1200	11700	0,09	0,1	oz 28	165	65	15	45
	-6	800	13000	0,11	0,2		165	80	30	70
	8-4426-216-1	2000	21000	0,09	0,25 reg.		175	95	35	75
	-3	1000	7500	0,1	0,3	op 35	210	130	30	75
	-7	400	9400	0,14	0,2	zz	165	80	30	70
	-9	100	5100	0,2	0,1		150	60	15	50
	8-4426-237-1	160	3840	0,14	0,1	oz 35	170	65	15	45
	-2	1000	15300	0,11	0,1		150	60	15	50
	-3	3500	27000	0,08	0,2		180	85	25	65
	-5	4500	14700	0,07	0,2	op 28	185	90	25	55

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{ap}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1100	8-4426-237-8	4500	20000	0,08	0,2		180	85	25	65
	-9	250	7500	0,15	0,1		150	60	15	50
	8-4426-246-1	21000	65400	0,05	0,1		185	75	10	40
	-2	1800	14200	0,08	0,1 reg.	oz 28	165	65	15	45
	-6	5000	34000	0,07	0,1		165	65	15	45
	-7	150	6500	0,18	0,1		150	60	15	50
	-8	200	6800	0,16	0,1		150	60	15	50
	8-4426-288-1	3500	27000	0,08	0,1		165	65	15	45
	-2	2000	21000	0,09	0,1		150	60	15	50
	-3	10000	45600	0,06	0,2		195	95	25	55
	-4	300	9000	0,15	0,1		150	60	15	50
	-5	18000	14200	0,08	0,1	op 28	170	65	15	45
1101	8-4426-153-4	1800	14200	0,08	0,2	op 28	220	120	40	70
	-5	2000	21000	0,09	0,2		195	105	45	80
1102	8-4426-129-3	600	11000	0,12	0,1		220	90	40	80
	-4	400	10000	0,14	0,1		220	90	40	80
	-6	400	10000	0,14	0,2		250	150	55	100
	-7	6000	36000	0,07	0,1		260	105	30	65

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1110	8-4426-133-2	2060	21000	0,09	0,2		225	120	45	95
	-3	1000	15300	0,11	0,2		225	120	45	95
	-8	400	10000	0,14	0,1		195	80	35	75
	8-4426-225-1	500	10800	0,13	0,1		195	80	35	75
	-2	800	11000	0,11	0,1		195	80	35	75
	-4	2000	21000	0,09	0,1		195	80	35	75
	-5	6000	36000	0,07	0,1		230	95	30	60
	-6	3500	27000	0,08	0,2		245	130	40	85
	-7	1500	18500	0,1	0,1		195	80	35	75
	-8	1300	15000	0,09	0,3		260	180	60	115
	8-4426-225-9	25	2800	0,3	0,1		195	80	35	75
	8-4426-258-1	3000	18500	0,07	0,1 reg.	oz 28	210	85	30	70
	8-4426-297-1	600	11000	0,12	0,1		195	80	35	75
	-2	21000	65400	0,05	0,1		235	100	25	60
	-4	430	10300	0,14	0,1		195	80	35	75
	-5	6000	36000	0,07	0,2		265	145	35	75
1111	8-4426-154-3	10000	45600	0,06	0,1		285	125	45	80
	-7	5600	37200	0,07	0,1		285	125	45	80

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1120	8-4426-143-4	2000	21000	0,09	0,2		300	220	60	115
	-6	1300	16700	0,1	0,1		260	115	45	100
	-7	5600	37200	0,07	0,1		310	135	35	80
	-8	3000	18500	0,07	0,1	oz 28	285	125	40	90
	8-4426-256-1	1200	11700	0,09	0,1	oz 28	285	125	40	90
	-3	700	10000	0,1	0,1		260	115	45	100
	-4	6000	36000	0,07	0,2		350	260	50	95
	-5	500	10800	0,13	0,1		260	115	45	100
	-7	100	5100	0,2	0,1		260	115	45	100
	-8	1200	11700	0,09	0,1	op 28	290	130	40	85
	-9	2000	21000	0,09	0,1		260	115	45	100
	8-4426-316-3	1000	13700	0,1	0,2		300	220	60	115
	-4	1000	15300	0,11	0,1		260	115	45	100
1200	8-4426-106-1	2000	21000	0,09	0,2		205	110	40	95
	-2	1300	15000	0,09	0,2		205	110	40	95
	-3	1000	45600	0,06	0,1		225	85	25	65
	-5	400	9400	0,14	0,1	zz	190	70	30	80

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1200	8-4426-106-6	800	9750	0,1	0,1	oz 28	210	75	30	70
	-7	1000	15300	0,11	0,2		205	110	40	95
	-9	1000	15300	0,11	0,3		240	160	50	115
	8-4426-234-3	1500	18500	0,1	0,1		190	70	30	80
	-4	21000	65400	0,05	0,1		230	90	20	60
	-5	600	11000	0,12	0,1		190	70	30	80
	-6	430	10300	0,14	0,1		190	70	30	80
	-7	2000	21000	0,09	0,1		190	70	30	80
	-8	1300	16700	0,1	0,1		190	70	30	80
	-9	1300	15000	0,09	0,1		190	70	30	80
	8-4426-312-1	3500	27000	0,08	0,1	op 35	210	75	30	70
	-2	1000	7500	0,1	0,1		225	85	25	65
	-3	700	10000	0,1	0,2		205	110	40	95
1202	8-4426-081-1	1300	15000	0,09	0,2		320	250	60	115
	8-4426-138-2	700	12600	0,12	0,2		320	250	60	115
	-3	5000	34000	0,07	0,1		305	130	40	90
	-4	300	9000	0,15	0,1		280	120	45	100
	-6	2000	21000	0,09	0,1		280	120	45	100

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1210	8-4426-073-1	400	9800	0,14	0,1		220	100	40	90
	-2	1500	18600	0,1	0,1		220	100	40	90
	-3	6000	36000	0,07	0,1		250	120	30	80
	8-4426-242-1	5000	34000	0,07	0,1		240	110	35	85
1211	8-4426-074-3	700	12600	0,12	0,1		310	130	45	110
	-4	1500	18600	0,1	0,1		310	130	45	110
	8-4426-188-1	2000	21000	0,09	0,2		350	320	65	125
	-2	3500	27000	0,08	0,2		380	350	60	110
	-4	400	9800	0,14	0,1		310	130	45	110
	-6	5000	34000	0,07	0,1		340	140	40	100
1220	8-4426-141-2	2000	21000	0,09	0,1		340	155	50	115
	-4	3500	27000	0,08	0,1		370	170	45	105
	-5	6000	36000	0,07	0,1		400	185	40	95
	-7	1000	15300	0,11	0,1		340	155	50	115
	8-4426-291-2	21000	65400	0,05	0,1		410	190	40	90
	-3	600	11000	0,12	0,1		340	155	50	115
	-5	150	6500	0,18	0,1		340	155	50	115
	-6	1300	16700	0,1	0,2		380	380	65	130

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1300	8-4426-119-2	6000	36000	0,07	0,1	op 28	300	110	35	80
	-3	800	13000	0,11	0,2		280	150	50	115
	-4	5000	34000	0,07	0,1		275	100	35	90
	-5	5000	34000	0,07	0,05 reg.		260	95	30	80
	-7	3800	17300	0,07	0,2		215	170	45	100
	-8	1300	15000	0,09	0,1		250	90	40	100
	-9	1300	16700	0,1	0,1		250	90	40	100
	8-4426-301-1	1000	15300	0,11	0,1		250	90	40	100
	-3	700	10000	0,1	0,1		250	90	40	100
	-4	2000	21000	0,09	0,1		250	90	40	100
1310	8-4426-209-4	2000	21000	0,09	0,1		350	140	45	115
	-6	21000	65400	0,05	0,1		425	170	35	95
	-7	600	11000	0,12	0,1		350	140	45	115
	-9	150	6500	0,18	0,1		350	140	45	115
1400	8-4426-189-2	2000	21000	0,09	0,1	oz 35	320	120	45	115
	-3	5000	34000	0,07	0,1		350	130	40	105
	-4	2000	13300	0,07	0,2		400	280	50	115

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{up}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2000	8-4426-013-1	300	9000	0,15	0,2		135	80	30	55
	-3	1500	18600	0,1	0,2		135	80	30	55
	-9	500	10800	0,13	0,1		120	60	15	40
	8-4426-109-1	1300	15000	0,09	0,2		135	80	30	55
	-3	25	2800	0,3	0,1		120	60	15	40
	-4	800	13000	0,11	0,2		135	80	30	55
	-6	450	8200	0,11	0,1		120	60	15	40
	-9	400	9600	0,14	0,2		135	80	30	55
	8-4426-165-1	1000	15300	0,11	0,2		135	80	30	55
	-2	2000	21000	0,09	0,2		135	80	30	55
	-3	600	7500	0,1	0,3	op 35	180	130	35	65
	-7	400	9800	0,14	0,1		120	60	15	40
	8-4426-175-1	50	3500	0,25	0,2		135	80	30	55
	-2	100	3000	0,13	0,3		150	110	40	80
	-3	600	7500	0,1	0,1	oz 35	165	70	15	35
	-4	140	6100	0,19	0,3		150	110	40	80
	-5	5600	37200	0,07	0,1		145	75	15	30

Symbol układów zestawów	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupiek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2000	8-4426-175-6	2000	21000	0,09	0,3		150	110	40	80
	-7	200	4100	0,11	0,3		150	110	40	80
	-8	1300	10200	0,08	0,1	oz 35	165	70	15	35
	-9	5000	34000	0,07	0,2		145	85	25	50
	8-4426-212-4	2000	21000	0,09	0,1		120	60	15	40
	-5	1000	15300	0,11	0,1		120	60	15	40
	-6	50	3500	0,25	0,1/0,8		120	60	15	40
	-8	1800	14200	0,08	0,1	op 28	165	70	15	35
	-9	45	3500	0,25	0,1/0,8		120	60	15	40
	8-4426-229-1	3000	18500	0,07	0,2	oz 28	145	85	25	50
	-3	300	9000	0,15	0,1		120	60	15	40
	-6	5000	34000	0,07	0,1		130	65	15	35
	-7	10000	45600	0,06	0,1		145	75	15	30
	-8	800	9000	0,11	0,1		120	60	15	40
	-9	36	2600	0,22	0,1		120	60	15	40
	8-4426-236-2	12	1890	0,35	0,1		120	60	15	40
	-4	5600	37200	0,07	0,1 reg.		145	75	15	30

Symbol układów zestyków	Numer przekaznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2000	8-4426-236-8	3500	27000	0,08	0,1		130	65	15	35
	-9	2000	21000	0,09	0,1 reg.		120	60	15	40
	8-4426-261-1	21000	65400	0,05	0,1		150	75	15	30
	-2	3500	27000	0,08	0,3		165	120	35	70
	-3	21000	65400	0,05	0,2		170	100	25	45
	-4	2000	13300	0,07	0,2	oz 35	155	90	25	50
	-5	140	6100	0,19	0,1		120	60	15	40
	-6	1300	15000	0,09	0,1		120	60	15	40
	-7	800	13000	0,11	0,3		150	110	40	80
	-8	50	3500	0,25	0,1		120	60	15	40
	-9	1000	7500	0,1	0,2	op 35	160	95	25	45
	8-4426-271-1	600	11000	0,12	0,3		150	110	40	80
	-2	6000	36000	0,07	0,1		145	75	15	30
	-4	400	10000	0,14	0,1		120	60	15	40
	-6	1000	13700	0,1	0,1		120	60	15	40
	-7	3500	27000	0,08	0,2		145	85	25	50
	-8	1300	16700	0,1	0,1		120	60	15	40

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2000	8-4426-271-9	200	4100	0,11	0,1		120	60	15	40
	8-4426-286-1	1000	7500	0,1	0,1	op 35	145	75	15	30
	-3	700	10000	0,1	0,3		150	110	40	80
	-4	600	7500	0,1	0,2	oz 35	155	90	25	50
	-6	1300	10200	0,08	0,2	oz 35	155	90	25	50
	-7	200	6800	0,16	0,1		120	60	15	40
	-8	10000	45600	0,06	0,2		160	95	25	45
	-9	25	2800	0,3	0,2		135	80	30	55
	8-4426-326-2	800	9750	0,1	0,1	oz 28	130	65	15	35
	-3	500	10800	0,13	0,3		150	110	40	80
	-4	250	7500	0,15	0,2		135	80	30	55
	-6	3000	18500	0,07	0,1	op 28	165	70	15	35
2001	8-4426-171-3	2000	21000	0,09	0,2		175	105	45	70
	-4	6000	36000	0,07	0,1 reg.		190	85	30	45
	-6	2000	13300	0,07	0,1 reg.	oz 35	180	80	30	50
	-7	4900	18600	0,07	0,1 reg.	op 28	180	80	30	50
	-8	2000	21000	0,09	0,1		160	70	35	55

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupiek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2001	8-4426-292-1	1000	7500	0,1	0,1	op 35	190	85	30	45
	-2	800	9750	0,1	0,3	oz 28	210	170	50	85
2002	8-4426-213-1	600	7500	0,1	0,1	oz 35	215	100	35	65
	-3	6000	36000	0,07	0,1		225	105	30	60
	-4	600	7500	0,1	0,2	op 35	250	170	45	75
	-5	800	13000	0,11	0,1		190	90	40	75
	-6	400	9800	0,14	0,1		190	90	40	75
	-7	500	10800	0,13	0,1		190	90	40	75
2010	8-4426-128-2	2000	21000	0,09	0,2		190	120	45	80
	-6	800	9000	0,11	0,1	zz	175	80	35	65
	-8	7000	36000	0,07	0,1		210	95	30	55
	-9	3500	27000	0,08	0,1		190	85	30	60
	8-4426-181-1	600	7500	0,1	0,1	oz 35	195	90	30	55
	-2	1000	15300	0,11	0,2		190	120	45	80
	-5	800	13000	0,11	0,1		175	80	35	65
	-6	800	13000	0,11	0,2		190	120	45	80
	-7	1800	14200	0,08	0,1	op 28	195	90	30	55

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2010	8-4426-181-8	400	9800	0,14	0,1	op 28	175	80	35	65
	-9	5000	34000	0,07	0,1		180	85	30	60
	8-4426-224-1	600	11000	0,12	0,1		175	80	35	65
	-2	1000	15300	0,11	0,1		175	80	35	65
	-4	800	11000	0,11	0,1		175	80	35	65
	-8	3000	25100	0,08	0,2		210	130	40	70
	-9	4900	18600	0,07	0,2		215	135	40	65
	8-4426-284-1	150	6500	0,18	0,2		190	120	45	80
	-2	1300	15000	0,09	0,1		175	80	35	65
	-3	1300	16700	0,1	0,1		175	80	35	65
	-4	2000	21000	0,09	0,1		175	80	35	65
	-8	150	6500	0,18	0,1		175	80	35	65
	-9	25	2800	0,3	0,1		175	80	35	65
	8-4426-331-1	21000	65400	0,05	0,1		215	100	25	50
	-2	550	9650	0,12	0,1		175	80	35	65
2011	8-4426-185-4	2000	13300	0,07	0,1	oz 35	235	120	40	75
	-5	1300	10200	0,08	0,1	oz 35	235	120	40	75
	-6	7000	36000	0,07	0,2		280	210	50	80

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2020	8-4426-124-2	1000	15300	0,11	0,2		260	240	60	105
	-4	1300	10200	0,08	0,1	oz 35	270	135	40	80
	-5	2000	21000	0,09	0,2		260	240	60	105
	-6	5000	34000	0,07	0,2		280	260	55	95
	-7	2000	21000	0,09	0,1		240	120	45	90
	8-4426-239-2	2500	12000	0,09	0,1	oz 12,5	240	120	45	90
	-3	800	13000	0,11	0,1		240	120	45	90
	-5	21000	65400	0,05	0,1		295	150	35	70
	-6	3000	18500	0,07	0,1	oz 28	260	130	40	80
	-7	6000	36000	0,07	0,1		285	140	35	75
	8-4426-296-3	1300	16700	0,1	0,1		240	120	45	90
	-5	1000	15300	0,11	0,1		240	120	45	90
	-9	700	10000	0,1	0,3		310	300	85	125
	8-4426-332-1	3500	27000	0,08	0,1		260	130	40	80
	-2	5600	37200	0,07	0,1		285	140	35	75
	-3	550	9650	0,12	0,1		240	120	45	90
2100	8-4426-014-1	300	9000	0,15	0,2		185	110	40	75
	-2	600	7500	0,1	0,1	op 35	200	85	25	50

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2100	8-4426-014-3	200	4100	0,11	0,1		170	70	30	60
	8-4426-151-2	1200	11700	0,09	0,1	oz 28	185	75	30	55
	-3	150	6500	0,18	0,1		170	70	30	60
	-4	2000	21000	0,09	0,1		170	70	30	60
	-6	1000	15300	0,11	0,3		205	155	50	100
	-9	1000	15300	0,11	0,1		170	70	30	60
	8-4426-161-1	2000	21000	0,09	0,2		185	110	40	75
	-2	1000	15300	0,11	0,2		185	110	40	75
	-4	10000	45600	0,06	0,1		200	85	25	50
	-5	800	13000	0,11	0,2		185	110	40	75
	-6	5000	34000	0,07	0,2		200	120	35	70
	-8	10000	45600	0,06	0,05 reg.		185	75	30	55
	-9	1200	11700	0,09	0,1 reg.	oz 28	185	75	30	55
	8-4426-266-1	6000	36000	0,07	0,2		210	130	30	60
	-2	1300	16700	0,1	0,1		170	70	30	60
	-3	1800	14200	0,08	0,1	oz 28	185	75	30	55
	-4	3500	27000	0,08	0,1		185	75	30	55

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2100	8-4426-266-5	5600	37200	0,07	0,2	oz 35	210	130	30	60
	-6	5600	37200	0,07	0,1		200	85	25	50
	-8	160	3840	0,14	0,1		190	80	30	55
	-9	5000	34000	0,07	0,1		185	75	30	55
2101	8-4426-158-1	2000	21000	0,09	0,2	op 28	230	145	50	90
	-3	3000	18500	0,07	0,3		290	270	60	100
	-4	400	9800	0,14	0,1		200	90	40	75
	-5	1300	16700	0,1	0,1		200	90	40	75
2102	8-4426-197-2	1300	15000	0,09	0,2	op 28	280	250	65	110
	-4	2000	21000	0,09	0,2		280	250	65	110
	-5	1000	13700	0,01	0,1		250	120	45	90
	-7	3000	18500	0,07	0,2		310	280	60	95
	-8	2000	21000	0,09	0,1		250	120	45	90
	-9	400	10000	0,14	0,2		280	250	65	110
2110	8-4426-126-1	3500	27000	0,08	0,1		255	115	35	80
	-2	2000	21000	0,09	0,2		255	175	55	105
	-3	1300	16700	0,1	0,2		255	175	55	105

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2110	8-4426-126-5	600	7500	0,1	0,2	op 35	300	205	45	85
	-6	400	9400	0,14	0,2	zz	255	175	55	105
	-8	4900	18600	0,07	0,2	op 28	285	195	50	90
	8-4426-251-3	700	10000	0,1	0,1		235	105	40	90
	-4	5600	37200	0,07	0,2		300	205	45	85
	-5	1300	15000	0,09	0,1		235	105	40	90
	-6	10000	45600	0,06	0,2		300	205	45	85
	-7	7000	36000	0,07	0,1		280	125	30	75
	8-4426-313-3	2000	21000	0,09	0,1		235	105	40	90
	-4	50	3500	0,25	0,2		255	175	55	105
	-5	1300	16700	0,1	0,1		235	105	40	90
2111	8-4426-132-1	6000	36000	0,07	0,1		315	165	40	80
	-2	21000	65400	0,05	0,2		380	380	50	90
	-3	10000	45600	0,06	0,1		315	165	40	80
	-4	2000	21000	0,09	0,1		265	140	50	100
	-5	7000	36000	0,07	0,1		315	165	40	80
	-6	300	9000	0,15	0,1		265	140	50	100

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupiek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2120	8-4426-149-2	1000	15300	0,11	0,1	op 35	300	155	50	110
	-4	3500	27000	0,08	0,2		370	370	60	110
	-5	2000	21000	0,09	0,1		300	155	50	110
	-7	1000	7500	0,1	0,2		400	400	55	100
	-8	150	6500	0,18	0,1		300	155	50	110
	-9	1000	15300	0,11	0,2		340	340	65	120
	8-4426-277-1	200	6800	0,16	0,1		300	155	50	110
	-3	1000	13700	0,1	0,1		300	155	50	110
	-5	800	13000	0,11	0,2		340	340	65	120
2200	8-4426-117-1	2000	21000	0,09	0,2	op 35	245	150	50	110
	-2	600	11000	0,12	0,2		245	150	50	110
	-3	1000	15300	0,11	0,1		220	90	40	85
	-4	5000	34000	0,07	0,2		265	165	45	100
	-6	2000	21000	0,09	0,1		220	90	40	85
	-7	900	8700	0,09	0,1		260	105	30	70
	-8	3500	27000	0,08	0,2		265	165	45	100
	-9	10000	45600	0,06	0,1		260	105	30	70

SEKCJA D/S ZAOPATRZENIA

Symbol układów zestyków	Numer przekuźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2200	8-4426-283-1	1000	13700	0,1	0,1		220	90	40	85
	-2	400	9800	0,14	0,1		220	90	40	85
	-3	6000	36000	0,07	0,1		260	105	30	70
	-4	3000	18500	0,07	0,1	oz 28	240	100	35	75
	-5	1800	14200	0,08	0,1	op 28	250	105	35	75
	-6	1000	7500	0,1	0,1	op 35	260	105	30	70
	-7	1300	16700	0,1	0,1		220	90	40	85
	-9	3500	27000	0,08	0,1		240	100	35	75
	8-4426-317-3	2000	13300	0,07	0,1	oz 35	250	105	35	75
2201	8-4426-202-1	3000	18500	0,07	0,2	op 28	290	135	40	85
	-2	1000	15300	0,11	0,1		260	120	45	100
	-4	400	9800	0,14	0,1		260	120	45	100
2210	8-4426-187-4	1300	16700	0,1	0,1		290	135	45	105
	-5	500	8300	0,1	0,1		290	135	45	105
	-6	2000	21000	0,09	0,1		290	135	45	105
	-8	400	9800	0,14	0,1		290	135	45	105
	-9	5000	34000	0,07	0,1		315	145	40	95

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2210	8-4426-279- 2 4	600	7500	0,1	0,1	oz 35	320	150	35	90
		1000	15300	0,11	0,1		290	135	45	105
2300	8-4426-159-1 -2	2000	21000	0,09	0,2		320	250	60	120
		3500	27000	0,08	0,1		305	125	40	95
2400	8-4426-169-1 -2 -5 -6	2000	21000	0,09	0,1		310	160	50	120
		600	11000	0,12	0,1		310	160	50	120
		200	6800	0,16	0,1		310	160	50	120
		2000	21000	0,09	0,2		360	360	65	135
3000	8-4426-112-7 -8 -9	2000	21000	0,09	0,2	oz 28	160	110	40	70
		1200	11700	0,09	0,1		165	75	30	45
		1000	15300	0,11	0,2		160	110	40	70
	8-4426-203-1 -2 -3 -4 -5 -9	6000	36000	0,07	0,2	oz 28	190	130	30	55
		1800	14200	0,08	0,1		165	75	30	45
		500	10800	0,13	0,3 reg.		180	160	50	90
		600	11000	0,12	0,2		160	110	40	70
		5000	34000	0,07	0,1		165	75	30	45
		600	7500	0,1	0,2		190	130	30	55
						op 35				

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3000	8-4426-215-2	1000	15300	0,11	0,1	op 28 op 28 zz	150	70	30	50
	-3	1200	11700	0,09	0,1		170	80	25	45
	-4	1200	11700	0,09	0,2		180	125	35	60
	-6	400	9400	0,14	0,2		160	110	40	70
	-7	2000	21000	0,09	0,1		150	70	30	50
	-8	400	9800	0,14	0,1		150	70	30	50
	8-4426-233-5	3500	27000	0,08	0,2		175	120	35	65
	-7	5000	34000	0,07	0,3		195	175	45	80
	8-4426-289-2	10000	45600	0,06	0,2		190	130	30	55
	-3	1000	13700	0,1	0,1		150	70	30	50
	-4	3500	27000	0,08	0,3		195	175	45	80
	-5	200	6800	0,16	0,3		180	160	50	90
	-6	10000	45600	0,06	0,1		180	85	25	40
	-7	3500	27000	0,08	0,1		165	75	30	45
	-8	150	6500	0,18	0,1		150	70	30	50
	8-4426-334-1	200	6800	0,16	0,1		150	70	30	50
3001	8-4426-123-3	2000	21000	0,09	0,3		220	200	70	105
	-4	2000	21000	0,09	0,2		200	150	50	85

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3001	8-4426-123-5	1200	11700	0,09	0,1	op 28	205	100	35	55
	-7	1800	14200	0,08	0,2	op 28	230	170	45	75
	-8	2000	13300	0,07	0,1	oz 35	205	100	35	55
	-9	2000	21000	0,09	0,1		180	90	40	65
	8-4426-302-1	1300	15000	0,09	0,1		180	90	40	65
	-2	1200	11700	0,09	0,1	oz 28	195	100	35	60
	-3	1200	11700	0,09	0,2	op 28	205	100	35	55
	-4	1300	16700	0,1	0,1		180	90	40	65
3010	8-4426-134-2	2000	21000	0,09	0,2		210	175	55	90
	-4	1000	15300	0,11	0,1		190	105	40	75
	8-4426-173-1	900	8700	0,09	0,1	oz 35	215	120	35	65
	-2	600	7500	0,1	0,1	oz 35	215	120	35	65
	-3	1300	10200	0,08	0,1	oz 35	215	120	35	65
	-4	2000	21000	0,09	0,1		190	105	40	75
	-7	3500	27000	0,08	0,1		205	115	35	70
	-9	21000	65400	0,05	0,1		230	125	30	60
	8-4426-295-2	3000	18500	0,07	0,2	op 28	240	195	50	75
	-4	10000	45600	0,06	0,2		250	205	45	75

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _l	Az _{zw}	Az _{np}
1	2 _a	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3011	8-4426-191-3	1500	18500	0,1	0,1	op 35	240	135	45	90
	-4	800	13000	0,11	0,1		240	135	45	90
	-5	600	7500	0,1	0,1		285	155	35	75
	-7	2000	21000	0,09	0,2		270	270	65	105
	-9	3500	27000	0,08	0,1		260	145	40	80
	8-4426-275-1	150	6500	0,18	0,1		240	135	45	90
	-2	800	13000	0,11	0,2		270	270	65	105
	-3	400	10000	0,14	0,1		240	135	45	90
	-4	5600	37200	0,07	0,3		360	360	75	100
3020	8-4426-196-1	900	8700	0,09	0,1	oz 35	295	175	45	85
	-3	600	11000	0,12	0,1		260	155	50	100
	-7	800	13000	0,11	0,1		260	155	50	100
	-8	100	3000	0,13	0,3		350	350	90	135
	8-4426-201-1	5000	34000	0,07	0,1		285	170	45	90
	-2	3500	27000	0,08	0,2		330	330	60	105
	-3	2000	21000	0,09	0,2		300	300	65	115
	-4	1000	15300	0,11	0,2		300	300	65	115

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3020	8-4426-276-1	1000	15300	0,11	0,1		260	155	50	100
	-3	1800	14200	0,08	0,1	oz 28	285	170	45	90
	-4	900	8700	0,09	0,1	op 35	310	185	40	80
	-5	1300	16700	0,1	0,1		260	155	50	100
	-6	3500	27000	0,08	0,1		285	170	45	90
	-7	10000	45600	0,06	0,1		310	185	40	80
	-8	430	10300	0,14	0,1		260	155	50	100
	-9	1300	15000	0,09	0,1		260	155	50	100
3100	8-4426-146-1	900	8700	0,09	0,1	oz 35	200	100	35	65
	-3	600	7500	0,1	0,3	op 35	285	285	60	95
	-4	1000	15300	0,11	0,1		180	90	40	75
	-5	1800	14200	0,08	0,3	op 28	270	270	60	100
	-6	1300	15000	0,09	0,1		180	90	40	75
	-7	2000	21000	0,09	0,2		205	150	50	90
	-8	1300	16700	0,1	0,1		180	90	40	75
	-9	6000	36000	0,07	0,1		210	105	35	70
	8-4426-273-1	10000	45600	0,06	0,1		210	105	35	70

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3100	8-4426-273-2	12	1890	0,35	0,3		240	240	70	115
	-3	10000	45600	0,06	0,2		245	180	50	85
	-4	2000	21000	0,09	0,1		180	90	40	75
	-5	300	9000	0,15	0,1		180	90	40	75
	-7	6000	36000	0,07	0,2		245	180	50	85
3101	8-4426-157-3	10000	45600	0,06	0,1		250	135	35	70
	-4	430	10300	0,14	0,1		215	115	45	90
	-5	5000	34000	0,07	0,1		235	125	40	80
	-6	1200	11700	0,09	0,02	op 28	290	275	50	90
	8-4426-161-1	2000	21000	0,09	0,1		215	115	45	90
3110	8-4426-176-1	600	7500	0,1	0,1	oz 35	290	150	40	85
	-3	1300	10200	0,08	0,1	oz 35	290	150	40	85
	-5	800	13000	0,11	0,1		260	135	45	100
	-6	2000	13300	0,07	0,1	oz 35	290	150	40	85
	-8	10000	45600	0,06	0,1		305	160	35	80
	-9	21000	65400	0,05	0,1		315	165	30	75
3200	8-4426-167-1	2000	21000	0,09	0,2		280	250	60	130
	-2	5000	34000	0,07	0,2		305	275	55	115

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3200	8-4426-167-3	5000	36000	0,07	0,1		300	135	35	95
	-4	1000	15300	0,11	0,1		250	115	45	115
	-5	3000	18500	0,07	0,1	oz 28	275	125	40	105
3300	8-4426-199-1	2000	21000	0,09	0,2		380	380	65	130
	-2	1000	15300	0,11	0,1		340	160	50	115
	-4	1300	16700	0,1	0,1		340	160	50	115
	-6	3500	27000	0,08	0,1		370	175	45	105
	-7	430	10300	0,14	0,1		340	160	50	115
	-9	1800	14200	0,08	0,1	oz 28	370	175	45	105
	8-4426-274-1	2000	21000	0,09	0,1		340	160	50	115
	-2	3000	18500	0,07	0,3	oz 28	520	520	80	130
	-3	150	6500	0,18	0,1		340	160	50	115
	-4	500	10800	0,13	0,1		340	160	50	115
	-5	21000	65400	0,05	0,1		410	195	40	90
	-7	1000	7500	0,1	0,1	op 35	400	190	40	90
4000	8-4426-031-1	300	9000	0,15	0,2		185	145	50	75
	-2	800	9750	0,1	0,2	op 28	205	165	45	65

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{up}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4000	8-4426-031-3	1000	15300	0,11	0,1	oz 28	170	90	40	60
	—6	5600	37200	0,07	0,1		170	90	40	60
	8-4426-168-2	1800	14200	0,08	0,1		185	100	35	55
	—3	2000	21000	0,09	0,1		170	90	40	60
	—4	5000	34000	0,07	0,1		185	100	35	55
	—5	3500	27000	0,08	0,2		200	160	45	70
	—6	1200	11700	0,09	0,1	op 28	190	100	35	50
	—7	2000	21000	0,09	0,2		185	145	50	75
	—8	1000	15300	0,11	0,2		185	145	50	75
	8-4426-243-1	700	12600	0,12	0,2		185	145	50	75
	—2	800	13000	0,11	0,1		170	90	40	60
	—3	1300	10200	0,08	0,1	oz 35	190	100	35	50
	—4	700	12600	0,12	0,1		170	90	40	60
	—5	2000	21000	0,09	0,3		205	205	70	100
	—6	250	7500	0,15	0,1		170	90	40	60
	—7	100	5100	0,2	0,1		170	90	40	60
	—8	7000	36000	0,07	0,2		220	170	40	60

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4000	8-4426-314-1	1200	11700	0,09	0,1	oz 28	185	100	35	55
	-4	2000	13300	0,07	0,1	oz 35	190	100	35	50
	-5	400	10000	0,14	0,1		170	90	40	60
	-9	7000	36000	0,07	0,3		245	245	55	80
4001	8-4426-255-1	5600	37200	0,07	0,1 reg.		240	140	40	75
	-2	2000	21000	0,09	0,1 reg.		200	120	50	90
4010	8-4426-032-1	500	10800	0,13	0,2		250	250	65	105
	-3	5000	34000	0,07	0,1		240	150	40	80
	-5	1000	15300	0,11	0,2		250	250	65	105
	-7	500	10800	0,13	0,1		220	140	45	90
	8-4426-206-1	3500	27000	0,08	0,2		275	275	60	95
	-3	2000	21000	0,09	0,1		220	140	45	90
	-4	1800	14200	0,08	0,2	op 28	280	280	55	90
	-6	800	13000	0,11	0,1		220	140	45	90
	-8	1200	11700	0,09	0,1	op 28	250	160	40	80
	8-4426-249-4	1300	16700	0,1	0,1		220	140	45	90
	-5	1000	15300	0,11	0,1		220	140	45	90

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4010	8-4426-249-7	430	10300	0,14	0,1		220	140	45	90
	-8	6000	36000	0,07	0,1		260	165	35	75
	8-4426-308-2	2000	21000	0,09	0,2		250	250	65	100
4100	8-4426-152-2	400	9800	0,14	0,2		240	240	55	100
	-3	3000	18500	0,07	0,2	op 28	270	270	50	85
	-4	1300	16700	0,1	0,2		240	240	55	100
	-5	1000	7500	0,1	0,3	op 35	330	330	65	100
	-7	10000	45600	0,06	0,3		330	330	65	100
4200	8-4426-198-1	1000	15399	0,11	0,1		280	160	50	105
	-2	2000	21000	0,09	0,1		280	160	50	105
	-3	5000	34000	0,07	0,1		305	175	45	95
	-4	3500	27000	0,08	0,3		415	415	80	125
	-5	3500	27000	0,08	0,1		305	175	45	95
	-6	21000	65400	0,05	0,2		390	390	50	100
	-8	3000	18500	0,07	0,3	oz 28	415	415	80	125
	-9	800	1300	0,11	0,2		320	320	65	120
	8-4426-309-1	6000	36000	0,07	0,1		330	190	40	85

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5000	8-4426-012-1	300	9000	0,15	0,2	op 28	210	210	60	90
	8-4426-195-2	2000	21000	0,09	0,1		180	120	45	75
	-3	1300	10200	0,08	0,1		180	120	45	75
	-4	5000	34000	0,07	0,1		195	130	40	70
	-5	3000	18500	0,07	0,1		200	135	40	65
	-6	2000	21000	0,09	0,2		210	210	60	90
	-7	6000	36000	0,07	0,2		250	250	45	75
	-8	600	11000	0,12	0,2		210	210	60	90
	8-4426-327-1	6000	36000	0,07	0,1		210	140	35	60
5100	8-4426-178-1	1000	15300	0,11	0,1	oz 35	250	160	50	90
	-2	2000	21000	0,09	0,2		280	280	65	110
	-3	3500	27000	0,08	0,2		305	305	60	100
	-5	12	1890	0,35	0,3		320	320	90	130
	-6	21000	65400	0,05	0,2		340	340	50	90
	-8	1300	16700	0,1	0,1		250	160	50	90
	-9	300	9000	0,15	0,1		250	160	50	90
	8-4426-307-1	900	8700	0,09	0,2		310	310	60	95
	-2	400	10000	0,14	0,1		250	160	50	90

Symbol układów zestawów	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupki antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{up}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6000	8-4426-011-1	300	9000	0,15	0,2		250	250	65	100
	8-4426-205-1	3500	27000	0,08	0,2		275	275	60	90
	-2	6000	36000	0,07	0,1		260	190	40	65
	-6	1000	15300	0,11	0,1		220	160	50	80
	-7	3500	27000	0,08	0,1		240	175	45	70
	-8	800	13000	0,11	0,1		220	160	50	80
	-9	400	9800	0,14	0,1		220	160	50	80
	8-4426-278-1	1300	16700	0,1	0,1		220	160	50	80
	-2	3000	18500	0,07	0,1	op 28	250	180	50	80
	-3	2000	21000	0,09	0,1		220	160	50	80
	-4	6000	36000	0,07	0,2		300	300	50	80
	-5	300	9000	0,15	0,3		280	280	90	120
	-6	150	6500	0,18	0,3		280	280	90	120
	-7	800	13000	0,11	0,3		280	280	90	120
	-8	100	3100	0,16	0,2	oz 35	285	285	55	85
	-9	200	6800	0,16	0,1		220	160	50	80

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6000	8-4426-306-1	2000	21000	0,09	0,2		250	250	65	100
	-4	300	9000	0,15	0,1		220	160	50	80
	-5	600	11000	0,12	0,1		220	160	50	80
	-6	25	2800	0,3	0,3		280	280	90	120

PRZEKAŹNIKI DWUZWOJNICOWE

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0000	8-4426-116-2	400	5800	0,11	0					
		400	5800	0,11						
		200	4200	0,13	0					
		200	4200	0,13						
		600	11300	0,12	0					
		570	1840	0,06						
		2200	20100	0,08	0					
		570	3060	0,07						
0001	8-4426-174-1	200	4500	0,11	0,1		110	45	0	20
		5000	25100	0,07						
		500	4500	0,07	0,3					
		6000	32800	0,07						
		50	1600	0,35	0,1					
		300	40 bif.	0,1 NK						
		1000	15300	0,11	0,1					
		1000	350 bif.	0,1 NK						
		3400	26000	0,07	0,1					
		2160	10900	0,07						

Symbol układów zest.ów	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania				
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{up}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0002	8-4426-135-2	400	8450	0,12	0,1		150	60	25	50	
		280	1410	0,07							
		300	4700	0,09							
		-3	3000	21600	0,08		0,1	165	65	20	45
			400	6600	0,1						
			1500	13500	0,09						
0004	8-4426-177-1	650	7700	0,08	0,1		210	90	45	80	
		1000	11300	0,1							
		5000	21000	0,06							
		-2	5000	21000	0,06		0,1	230	100	40	70
			2	625	0,45						
			2000	12400	0,08						
		-7	200	4200	0,13		0,3	280	240	80	115
			200	4200	0,13						
-9	200		4200	0,13	0,1	210					
	200	4200	0,13								
0010	8-4426-113-1	400	5800	0,11	0,2		145	65	25	60	
		400	5800	0,11							
		400	6600	0,1							
		-2	1500	13500	0,09		0,2	145	65	25	60

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							A _z p	A _z t	A _z zw	A _z np
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0010	8-4426-113-5	400	5800	0,11	0,3		160	85	35	85
		400	5800	0,11						
		800	12000	0,1						
	-6	1500	9200	0,08	0,2		145	65	25	60
		500	7000	0,11						
	-7	500	7000	0,11	0,1		130	50	10	45
		1800	13500	0,08						
	8-4426-211-4	1800	13500	0,08	0,1		130	50	10	45
		2000	16000	0,07						
		2000	13200	0,08						
	-6	650	7700	0,08	0,2		145	65	25	60
		1000	11300	0,1						
	8-4426-267-1	5000	21000	0,06	0,1		130	50	10	45
		5000	21000	0,06						
		5000	21000	0,06						
0011	8-4426-184-3	400	5800	0,11	0,1		165	65	30	60
		400	5800	0,11						
	0020	8-4426-136-3	15	1300	0,22		0,05 reg.	180	70	35
1300			13500	0,1						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0020	8-4426-136-5	1000	14000	0,1	0,1		180	70	35	70
		2000	9800	0,07						
		650	770	0,08						
	-6	1000	11300	0,1	0,1		180	70	35	70
		1600	15500	0,08						
	-7	1500	10500	0,08	0,1		180	70	35	70
		2500	23000	0,08						
		1200	7000	0,08						
	-2	1800	13500	0,08						
		1800	13500	0,08	0,1		180	70	35	70
	-4	2000	16000	0,07						
		2000	13200	0,08	0,2		200	105	45	90
	8-4426-244-9	400	5800	0,11						
		400	5800	0,11	0,1		180	70	35	70
		500	4500	0,07						
	8-4426-285-4	6000	32800	0,07	0,1		215	85	30	55
		500	4500	0,07						
		-5	6000	32800	0,07		0,2	240	125	35

Symbol układów zestawów	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{up}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0020	8-4426-285-6	5000	21000	0,06	0,2		220	115	40	80
		5000	21000	0,06						
0030	8-4426-145-1	1000	14000	0,1	0,2		265	170	60	115
		2000	9800	0,07						
		5000	35000	0,07						
	-6	1000	200 bif.	0,1 NK	0,1		260	110	40	90
		2000	16000	0,07						
		2000	13200	0,08						
	8-4426-145 9	500	7000	0,11	0,1		240	100	45	100
		500	7000	0,11						
		250	5900	0,12						
	-2	100	3000	0,17	0,1		240	100	45	100
		180	5900	0,15						
		150	30 bif.	0,1 NK						
	-3	1000	11200	0,08	0,1		240	100	45	100
		1000	10600	0,1						
		400	5800	0,11						
	-5	400	5800	0,11	0,1		240	100	45	100
		400	5800	0,11						
	8-4426-259-4	400	5800	0,11	0,1		240	100	45	100
		400	5800	0,11						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0030	8-4426-259-5	5000	35000	0,07	0,2		290	185	55	105
		1000	200 bif.	0,1 NK						
		400	5800	0,11						
	-9	400	5800	0,11	0,2		265	170	60	115
		200	4200	0,13						
		200	4200	0,13						
	8-4426-311-1	15	1900	0,3	0,1		240	100	45	100
		350	3300	0,1						
		350	3300	0,1						
0031	8-4426-131-1	650	7700	0,08	0,1		300	130	50	105
		1000	11300	0,1						
		300	4700	0,09						
	-2	860	11500	0,11	0,1		300	130	50	105
		1300	16700	0,1						
		350	80 bif.	0,1 NK						
	-3	2200	20100	0,08	0,1		330	140	45	95
		570	3060	0,07						
		200	4500	0,11						
	-4	5000	25100	0,07	0,1		330	140	45	95
		5000	25100	0,07						

Symbol układów zestawów	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupki antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0031	8-4426-131-6	500	7000	0,11	0,1		300	130	50	105
		500	7000	0,11						
	-8	2000	16000	0,07	0,1		300	130	50	105
		1500	12000	0,09						
	8-4426-257-5	2000	16000	0,07	0,1		330	140	45	95
		3300	16000	0,07						
	-6	400	5800	0,11	0,2		315	315	65	120
		400	5800	0,11						
0040	8-4426-226-2	2000	21000	0,09	0,1		320	150	50	115
		200	40 bif.	0,1 NK						
	-4	400	5800	0,11	0,1		320	150	50	115
		400	5800	0,11						
	-9	295	8000	0,14	0,1		320	150	50	115
		1140	6500	0,08						
	8-4426-227-1	2000	16000	0,07	0,1		350	165	45	105
		3300	16000	0,07						
	-2	600	10500	0,11	0,1		320	150	50	115
		2000	10200	0,07						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{zp}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0040	8-4426-227-6	2000	16000	0,07	0,1		320	150	50	115
		1500	12000	0,09						
		1300	16700	0,1						
	-7	600	120 bif.	0,1 NK	0,3		450	450	95	150
		300	4700	0,09						
		860	21600	0,08						
	8-4426-269-1	2000	16000	0,07	0,1		320	150	50	115
		2000	13200	0,08						
		1800	13500	0,08						
	-2	2000	16000	0,07	0,2		360	360	70	130
		2000	13200	0,08						
		1800	13500	0,08						
	-3	1800	13500	0,08	0,1		320	150	50	115
		200	4500	0,11						
		5000	25100	0,07						
	8-4426-298-2	110	3500	0,15	0,2		395	395	60	115
		110	3500	0,15						
		3300	20000	0,06						
	-5	3600	20000	0,07	0,1		350	165	45	105
		15	1300	0,22						
		1300	13500	0,1						
	-7	15	1300	0,22	0,1		320	150	50	115
		1300	13500	0,1						
		1300	13500	0,1						
	-8	1300	13500	0,1	0,1		320	150	50	115
		1300	13500	0,1						
		1300	13500	0,1						

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupki antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0040	8-4426-303-1	700	11700	0,11	0,3		450	450	95	150
		1800	8800	0,07						
		500	6800	0,09			320	150	50	115
		500	770	0,12						
0100	8-4426-107-1	400	5800	0,11	0,2		135	50	10	60
		400	5800	0,11						
		600	11000	0,1			135	50	10	60
		1000	200 bif.	0,1 NK						
	8-4426-221-1	800	12000	0,1	0,1		120	40	0	45
		1500	9200	0,08						
		250	7500	0,15			120	40	0	45
		300	30 bif.	0,1 NK						
		2000	16000	0,07	0,2		145	55	10	55
		3300	16000	0,07						
		2	625	0,45			150	70	25	85
		2000	12400	0,08						
	8-4426-248-1	200	4200	0,13	0,1		120	40	0	45
		200	4200	0,13						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0100	8-4426-248-6 -9	400	5800	0,11	0,3		150	70	25	85
		400	5800	0,11						
		400	5800	0,11	0,1		120	40	0	45
		400	5800	0,11						
0101	8-4426-137-4 -5	400	8450	0,12	0,1		160	60	20	50
		280	1410	0,07						
		400	8450	0,12	0,1 reg.		160	60	20	50
		280	1410	0,07						
0102	8-4426-162-2	3000	23800	0,07	0,1		205	75	30	70
		1000	7700	0,09						
0110	8-4426-111-3 -5 -7 -9	1000	14000	0,1	0,1		180	65	25	75
		2000	9800	0,07						
		3000	23800	0,07	0,2		210	100	30	80
		1000	7700	0,09						
		560	11000	0,12	0,1		180	65	25	75
		190	2500	0,12						
		3000	23800	0,07	0,1		200	70	20	70
		1000	7700	0,09						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{up}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0110	8-4426-238-1	20	1950	0,25	0,1		180	65	25	75
		95	3000	0,18						
	-4	2000	16000	0,07	0,1		200	70	20	70
		3300	16000	0,07						
	-7	2	625	0,45	0,1		180	65	25	75
		2000	12400	0,08						
	8-4426-322-1	600	11300	0,12	0,1		180	65	25	75
		570	1840	0,06						
0112	8-4426-232-1	1300	16700	0,1	0,1		220	100	40	90
		350	80 bif.	0,1 NK						
	-2	2200	20100	0,08	0,1		240	110	35	80
		570	3060	0,07						
0120	8-4426-262-7	800	8000	0,1	0,1		230	90	40	90
		4200	1930	0,1 NK						
0121	8-4426-204-1	1300	16700	0,1	0,2		320	215	60	120
		350	80 bif.	0,1 NK						
	-2	2200	20100	0,08	0,2		350	235	55	110
		570	3060	0,07						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0130	8-4426-142-1	1000	14000	0,1	0,2		350	320	55	130
		2000	9800	0,07						
	-2	1000	14000	0,1	0,1		310	130	50	115
		2000	9800	0,07						
	-5	500	6800	0,09	0,1		310	130	50	115
		500	7700	0,12						
0200	8-4426-028-3	600	10500	0,11	0,1		170	60	15	65
		2000	10200	0,07						
	8-4426-218-3	5000	27400	0,06	0,1		185	65	15	60
		5000	17500	0,06						
	-9	2	625	0,45	0,1		170	60	15	65
		2000	12400	0,08						
	8-4426-247-5	600	10500	0,11	0,1		170	60	15	65
		2000	10200	0,07						
	-6	50	2500	0,17	0,1		170	60	15	65
		150	4200	0,17						
	-8	300	4700	0,09	0,1		185	65	15	60
		3000	21600	0,08						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0200	8-4426-318-1	400	5800	0,11	0,1		170	60	15	65
		400	5800	0,11						
0210	8-4426-166-4	5000	27400	0,06	0,1		240	90	30	80
		5000	17500	0,06						
	8-4426-172-1	2000	16000	0,07	0,2		285	130	40	100
		3300	16000	0,07						
0220	8-4426-219-2	500	7000	0,11	0,1		300	115	45	110
		500	7000	0,11						
		5000	27400	0,06	0,1		330	125	40	100
		5000	17500	0,06						
		200	4200	0,13	0,1		300	115	45	110
		200	4200	0,13						
		1300	15000	0,09	0,1		300	115	45	110
		1000	220 bif.	0,1 NK						
		5000	35000	0,07	0,2		360	240	50	115
		1000	200 bif.	0,1 NK						
		15	1300	0,22	0,3		430	430	80	140
		1300	13500	0,1						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0220	8-4426-219-9	1600	14600	0,07	0,1		300	115	45	110
		1500	12600	0,09						
	8-4426-282-1	15	1900	0,03	0,1		300	115	45	110
		350	3300	0,1						
0300	8-4426-121-4	2000	17000	0,08	0,1		220	70	30	90
		1000	200	0,1 NK						
	-5	200	6400	0,15	0,1		220	70	30	90
		1000	6000	0,08						
	-6	2000	16000	0,07	0,1		240	75	25	80
		3300	16000	0,07						
	-7	2000	16000	0,07	0,1		220	70	30	90
		2000	13200	0,08						
0301	8-4426-125-3	400	9100	0,13	0,2		300	150	50	115
		300	30 bif.	0,1 NK						
0310	8-4426-183-1	5000	27400	0,06	0,1		320	125	30	85
		5000	17500	0,06						
0320	8-4426-148-2	3300	20000	0,06	0,1		415	170	45	105
		3600	20000	0,07						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							A _{z_p}	A _{z_t}	A _{z_{zw}}	A _{z_{np}}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0320	8-4426-148-3	1000	11200	0,08	0,1		380	155	50	120
		1000	10600	0,1						
0400	8-4426-186-5	2000	16000	0,07	0,1		280	95	40	105
		2000	13200	0,08						
0410	8-4426-155-3	540	6600	0,08	0,1		440	165	35	100
		8000	33000	0,06						
		1000	14000	0,1	0,1		370	140	45	125
		2000	9800	0,07						
		240	7200	0,15	0,1		370	140	45	125
		1100	6000	0,08						
0600	8-4426-179-4	5000	21000	0,06	0,1		505	175	45	115
		5000	21000	0,06						
		3300	20000	0,06	0,1		505	175	45	115
		3600	20000	0,07						
1000	8-4426-017-2	1000	12400	0,09	0,3		120	70	25	60
		1000	8100	0,09						
		2000	16000	0,07	0,3		130	75	25	55
		3300	16000	0,07						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000	8-1426-103-1	1000	13700	0,1	0,2		95	50	10	45
		1200	260 bif.	0,1 NK						
		50	2500	0,17	0,1		75	40	0	30
		150	4200	0,17						
		50	2500	0,17	0,2		95	50	10	45
		150	4200	0,17						
	8-4426-182-1	200	6400	0,15	0,2		95	50	10	45
		1000	6000	0,08						
		1800	13500	0,08	0,1		75	40	0	30
		1800	13500	0,08						
		1800	13500	0,08	0,3		120	70	25	60
		1800	13500	0,08						
		800	12000	0,1	0,3		120	70	25	60
		1500	9200	0,08						
		5000	21000	0,06	0,3		130	75	25	55
		5000	21000	0,06						
		2000	16000	0,07	0,2		95	50	10	45
		2000	13200	0,08						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							A _{z_p}	A _{z_t}	A _{z_{zw}}	A _{z_{np}}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000	8-4426-182-9	15	1900	0,3	0,1		75	40	0	30
		350	3300	0,1						
	8-4426-222-1	240	7200	0,15	0,1		75	40	0	30
		1100	6000	0,08						
	-2	3300	20000	0,06	0,1		80	45	0	25
		3600	20000	0,07						
	-3	200	4200	0,13	0,1		75	40	0	30
		200	4200	0,13						
	-7	200	2800	0,15	0,1		75	40	0	30
		200	2800	0,15						
	-8	240	7200	0,15	0,2		95	50	10	45
		1100	6000	0,08						
	8-4426-228-3	2000	16000	0,07	0,1		80	45	0	25
		3300	16000	0,07						
	-7	200	4200	0,13	0,3		120	70	25	60
		200	4200	0,13						
	8-4426-245-3	50	2400	0,2	0,1		75	40	0	30
		50	2400	0,2						

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1000	8-4426-245-8	5000	27400	0,06	0,1		80	45	0	25
		5000	17500	0,06						
		5000	21000	0,06						
	-9	5000	21000	0,06	0,1		80	45	0	25
		110	3500	0,15						
		110	3500	0,15						
	8-4426-287-2	650	7700	0,08	0,1		75	40	0	30
		1000	11300	0,1						
		300	4700	0,09						
	-4	860	11500	0,11	0,1		75	40	0	30
		400	5800	0,11						
		400	5800	0,11						
1001	8-4426-164-1	1000	14000	0,1	0,2		150	80	30	60
		2600	9800	0,07						
		400	5800	0,11						
	-5	400	5800	0,11	0,1		130	60	20	45
		400	8450	0,12						
		280	1410	0,07						
	-6				0,1 reg.		130	60	20	45

Symbol układów zestawów	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupki antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1001	8-4426-294-2	400	5800	0,11	0,2		150	80	30	60
		400	5800	0,11						
1003	8-4426-194-1	650	7700	0,08	0,1		200	90	40	50
		1000	11300	0,1						
		300	4700	0,09	0,1		200	90	40	50
		860	11500	0,11						
		2	625	0,45	0,1		200	90	40	50
		2000	12400	0,08						
		1100	15000	0,1	0,1		200	90	40	50
		500	3700	0,09						
1010	8-4426-115-2	400	5800	0,11	0,1		150	65	25	55
		400	5800	0,11						
		2000	16000	0,07	0,2		175	105	30	70
		3300	16000	0,07						
		15	1300	0,22	0,1		150	65	25	55
		1300	13500	0,1						
		300	4700	0,09	0,2		175	105	30	70
		3000	21600	0,08						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania				
							A _{z_p}	A _{z_t}	A _{z_{zw}}	A _{z_{np}}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1010	8-4426-208-4	250	7500	0,13	0,1		150	65	25	55	
		300	30 bif.	0,1 NK							
	8-4426-268-2	500	7000	0,11	0,2		160	95	35	75	
		500	7000	0,11							
1011	8-4426-156-2	400	5800	0,11	0,1		190	80	35	70	
		400	5800	0,11							
1012	8-4426-214-9	2000	16000	0,07	0,3		290	310	80	120	
		2000	13200	0,08							
1020	8-4426-105-2	1000	14000	0,1	0,2		225	145	50	105	
		2000	9800	0,07							
		1000	14000	0,1							
	-7	2000	9800	0,07	0,1		200	90	40	85	
		1800	13500	0,08							
		1800	13500	0,08	0,1		200	90	40	85	
	8-4426-217-2	110	3500	0,15							
		110	3500	0,15	0,1		200	90	40	85	
		500	7000	0,11							
	-5	500	7000	0,11	0,1		200	90	40	85	
500		7000	0,11								

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1020	8-4426-217-7	400	9100	0,13	0,1		200	90	40	85
		300	30 bif.	0,1 NK						
	8-4426-235-1	1300	15000	0,09	0,1		200	90	40	85
		1000	220 bif.	0,1 NK						
	-6	400	5800	0,11	0,1		200	90	40	85
		400	5800	0,11						
	-7	50	2500	0,17	0,1		200	90	40	85
		150	4200	0,17						
	8-4426-315-1	2000	21000	0,09	0,1		200	90	40	85
		200	40 bif.	0,1 NK						
1021	8-4426-144-1	1000	14000	0,1	0,2		280	220	60	115
		2000	3800	0,07						
		650	7700	0,08						
	-4	1000	11300	0,1	0,1		250	115	45	100
1030	8-4426-147-3	1000	14000	0,1	0,2		310	310	65	115
		2000	9800	0,07						
		2	625	0,45						
	-5	2000	12400	0,08	0,1		270	130	45	100

Symbol układów zastępków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1030	8-4426-147-6	1000	11200	0,08	0,1		270	130	45	100
		1000	10600	0,1						
	7	500	6800	0,09	0,1		270	130	45	100
		500	7700	0,12						
	-8	2000	16000	0,07	0,1		270	130	45	100
		1500	12000	0,09						
	8-4426-272-6	1100	15000	0,1	0,1		270	130	45	100
		500	3700	0,09						
	-7	300	4700	0,09	0,1		270	130	45	100
		860	11500	0,11						
	-8	1400	17000	0,1	0,2		310	310	65	115
		2000	6000	0,06						
	1100	8-4426-047-5	0,5	390	0,7		0,2		165	80
0,5			125	0,5						
8-4426-122-2		800	12000	0,1	0,2	165	80		30	70
		1500	9200	0,08						
		1000	14000	0,1						
-5		2000	9800	0,07	0,1	150	60		15	50

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania				
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{pp}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1100	8-4426-122-7	3000	23800	0,07	0,1		165	65	15	45	
		1000	7700	0,09							
		2000	16000	0,07			165	80	30	70	
	-8	2000	13200	0,08	0,2						
		400	5800	0,11			150	60	15	50	
	-9	400	5800	0,11	0,1						
		800	8000	0,1			150	60	15	50	
	8-4426-216-2	4200	1930	0,1 NK	0,1						
		500	7000	0,11			150	60	15	50	
		500	7000	0,11							
	-4	3400	26000	0,07	0,1		165	65	15	45	
		2160	10900	0,07							
	-5	600	11000	0,12	0,2		165	80	30	70	
		1000	200 bif.	0,1 NK							
	8-4426-237-6	1000	10100	0,07	0,1		150	60	15	20	
		100	3800	0,18							
		1000	11200	0,08			150	60	15	20	
	-7				0,1 reg.						
		60	1850	0,16							

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania				
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1100	8-4426-246-3	400	8450	0,12	0,1		150	60	15	50	
		280	1410	0,07							
		-4	800	12000	0,1		0,1	150	60	15	50
			1500	9200	0,08						
		-5	1000	15300	0,11		0,1	150	60	15	50
			1000	350 bif.	0,1 NK						
		-9	5000	21000	0,06		0,1	165	65	15	45
			5000	21000	0,06						
1101	8-4426-153-1	1000	14000	0,1	0,1		180	70	35	60	
		2000	9800	0,07							
		-2	2000	16000	0,07		0,1	180	70	35	60
			2000	13200	0,08						
		-3	400	8450	0,12		0,1 reg.	180	70	35	60
			280	1410	0,07						
1102	8-4426-129-1	650	7700	0,08	0,1		220	90	40	80	
		1000	11300	0,1							
		-5	400	5800	0,11		2	250	150	55	100
			400	5800	0,11						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							A _{z_p}	A _{z_t}	A _{z_{zw}}	A _{z_{zp}}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1110	8-4426-133-1	2000	16000	0,07	0,1		210	85	30	70
		3300	16000	0,07						
	-4	5000	27400	0,06	0,1		210	85	30	70
		5000	17500	0,06						
	-6	2000	18700	0,08	0,3		260	180	60	115
		570	3170	0,07						
	-7	700	11700	0,11	0,2		225	120	45	95
		1800	8800	0,07						
	-9	2000	16000	0,07	0,1		195	80	35	75
		2000	13200	0,08						
	8-4426-225-3	400	9100	0,15	0,1		195	80	35	75
		300	30 bif.	0,1 NK						
	8-4426-297-3	1600	15500	0,08	0,1		195	80	35	75
		1500	10500	0,08						
1111	8-4426-154-1	1000	14000	0,1	0,1		240	105	55	95
		2000	9800	0,07						
	-2	2000	13200	0,06	0,2		265	175	60	115
		2200	10800	0,07						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1111	8-4426-154-4	500	6800	0,09	0,1		240	105	55	95
		500	7700	0,12						
		1100	15000	0,1						
	-5	500	3700	0,09	0,2		265	175	60	115
		250	5900	0,12						
	-6	100	3000	0,17	0,2		265	175	60	115
1120	8-4426-143-1	1000	14000	0,1	0,2	op 12,5	300	220	60	115
		2000	9800	0,07						
		2000	16000	0,07						
	-2	2000	13200	0,08	0,1		260	115	45	100
		600	10500	0,11						
	-3	2000	10200	0,07	0,1		260	115	45	100
		1200	11000	0,07						
	-9	3000	17000	0,07	0,1		270	120	45	95
		1300	15000	0,09						
	8-4426-256-2	1000	220 bif.	0,1 NK	0,1		260	115	45	100
		1800	13500	0,08						
		-6	1800	13500			0,08	0,2	300	220

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							A_{z_p}	A_{z_t}	$A_{z_{zw}}$	$A_{z_{np}}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1120	8-4426-316-1 -2	400	6600	0,1	0,1		260	115	45	100
		1500	13500	0,09						
		500	6800	0,09	0,1		260	115	45	100
		500	7700	0,12						
1200	8-4426-106-4 -8	1000	14000	0,1	0,1		190	70	30	80
		2000	9800	0,07						
		2000	17000	0,08	0,1		190	70	30	80
		1000	200	0,1 NK						
	8-4426-234-1	600	11000	0,12	0,3		240	160	50	115
		1000	200 bif.	0,1 NK						
1202	8-4426-081-3 8-4426-138-1	1300	16700	0,1	0,1		280	120	45	100
		800	180 bif.	0,1 NK						
		1100	15000	0,1			0,1	280	120	45
	-5	500	3700	0,09	0,2					
		1300	15000	0,09						
		1000	220 bif.	0,1 NK						
		400	6600	0,1						
	-7	1500	13500	0,09	0,2		320	250	60	115

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{zp}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1210	8-4426-073-4	1000	14000	0,1	0,1		220	100	40	90
		2000	9800	0,07						
1211	8-4426-074-1	500	6800	0,09	0,1		310	130	45	110
		500	7700	0,12						
		300	4700	0,09	0,1		310	130	45	110
		860	11500	0,11						
	-2	1300	16700	0,1	0,1		310	130	45	110
		800	180 bif.	0,1 NK						
		2500	21000	0,07	0,1		340	140	40	100
		2500	13500	0,07						
		1000	14000	0,1	0,2		350	320	65	125
		2000	9800	0,07						
1220	8-4426-141-1	800	9600	0,09	0,1	zz	340	155	50	115
		1000	9700	0,1						
		2200	22300	0,09	0,1		370	170	45	105
	350	50 bif.	0,09 NK							
	4500	25200	0,06	0,1	370		170	45	105	
	1200	9800	0,09							

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1220	8-4426-141-8	1300	16700	0,1	0,3		500	500	80	150
		600	120 bif.	0,1 NK						
		500	9100	0,11			340	155	50	115
	8-4426-291-1	1800	11200	0,08	0,1					
		3300	20000	0,06			370	170	45	105
		3600	20000	0,07						
	8-4426-4	2000	19500	0,09	0,1		340	155	50	115
		4000	1600	0,1 NK						
1300	8-4426-119-6	2000	18600	0,08	0,2		280	150	50	115
		1500	9300	0,08						
	8-4426-301-2	3300	20000	0,06	0,1		275	100	35	90
		3600	20000	0,07						
1310	8-4426-209-1	1300	16700	0,1	0,1		350	140	45	115
		350	80 bif.	0,1 NK						
		1800	13500	0,08			350	140	45	115
	8-4426-2	1800	13500	0,08	0,1					
		290	8200	0,15			350	140	45	115
		400	80 bif.	0,1 NK						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							A_{z_p}	A_{z_t}	$A_{z_{zw}}$	$A_{z_{np}}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1310	8-4426-209-5	500	9100	0,11	0,1		350	140	45	115
		1800	11200	0,08						
	-8	1800	13500	0,08	0,2		390	350	65	135
		1800	13500	0,08						
1400	8-4426-189-1	2000	16000	0,07	0,1		320	120	45	115
		1500	12000	0,09						
2000	8-4426-013-4	2000	16000	0,07	0,2		135	80	30	55
		2000	13200	0,08						
		1000	12400	0,09						
	-6	1000	8100	0,09	0,3		150	110	40	80
		300	4700	0,09						
		-8	860	11500			0,11	0,1	120	60
	1600		15500	0,08						
	8-4426-109-2		1500	10500	0,08		0,1		120	60
		1000	14000	0,1						
		-8	2000	9800	0,07			0,1	120	60
	2		625	0,45						
	8-4426-165-5		2000	12400	0,08		0,2		135	80

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2000	8-4426-165-6	2000	16000	0,07	0,2		135	80	30	55
		2000	13200	0,08						
		1000	14000	0,1						
	-8	2000	9800	0,07	0,2		135	80	30	55
		650	7700	0,08						
		1000	11300	0,1						
	8-4426-212-1	150	6100	0,18	0,1		120	60	15	40
		1000	300 bif.	0,1 NK						
		1400	17000	0,1						
	-2	2000	6000	0,06	0,1		120	60	15	40
		600	11300	0,12						
		570	1840	0,06						
	-3	230	7500	0,16	0,1		120	60	15	40
		1000	350 bif.	0,1 NK						
		500	11000	0,13						
	8-4426-229-2	1000	400 bif.	0,1 NK	0,1		120	60	15	40
		2	625	0,45						
		2000	12400	0,08						
	-4	2000	16000	0,07	0,2		135	80	30	55
		2000	13200	0,08						
		1000	14000	0,1						
	-5	2000	9800	0,07	0,2		135	80	30	55
		650	7700	0,08						
		1000	11300	0,1						
	8-4426-236-1	150	6100	0,18	0,1		120	60	15	40
		1000	300 bif.	0,1 NK						
		1400	17000	0,1						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Amperozwoje działania				
						Tuleja	Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2000	8-4426-236-3	15	1900	0,3	0,1		120	60	15	40
		350	3300	0,1						
		5000	35000	0,07						
	-5	2000	2000	0,05	0,1		130	65	15	35
		1450	10000	0,06						
	-6	10000	39000	0,06	0,1		145	75	15	30
		540	6600	0,08						
	-7	8000	33000	0,06	0,2		160	95	25	45
		1600	14600	0,07						
	8-4426-271-5	1500	12600	0,09	0,1		120	60	15	40
		650	7700	0,08						
	8-4426-286-2	1000	11300	0,1	0,2		135	80	30	55
		200	4200	0,13						
		200	4200	0,13						
	-5	1800	13500	0,08	0,3		150	110	40	80
		1800	13500	0,08						
		3400	26000	0,07						
	8-4426-326-1	2160	10900	0,07	0,1		130	65	15	35

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania				
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2001	8-4426-171-1	1600	15500	0,08	0,1		160	70	35	55	
		1500	10500	0,08							
	-2	1600	14600	0,07	0,2		175	105	45	70	
		1500	12600	0,09							
	-5	400	8450	0,12	0,1		160	70	35	55	
		280	1410	0,07							
2002	8-4426-213-2	500	9100	0,11	0,2						
		1800	11200	0,08			210	145	55	90	
2010	8-4426-128-1	1600	15500	0,08	0,1		175	80	35	65	
		1500	10500	0,08							
	-3	1000	14000	0,1	0,1		175	80	35	65	
		2000	9800	0,07							
	-4	2000	16000	0,07	0,2		190	120	45	80	
		2000	13200	0,08							
	-5	1300	16700	0,1	0,1		175	80	35	65	
		350	80 bif.	0,1 NK							
	8-4426-181-3	800	10000	0,1	0,1		ZZ	175	80	35	65
		2000	10000	0,07							

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania					
							A_{z_p}	A_{z_t}	$A_{z_{zw}}$	$A_{z_{np}}$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2010	8-4426-181-4	1400	17000	0,1	0,1		175	80	35	65		
		2000	6000	0,06								
	8-4426-224-3	500	9800	0,12	0,1		175	80	35	65		
		400	40 bif.	0,1 NK								
	-7	1300	16900	0,1	0,2		190	120	45	80		
		900	3800	0,07								
	8-4426-284-5	500	4500 .	0,07	0,1		210	95	30	55		
		6000	32800	0,07								
	-6	2200	22300	0,09	0,2		210	130	40	70		
		350	50 bif.	0,09 NK								
	-7	400	6600	0,1	0,1		175	80	35	65		
		1500	13500	0,09								
	2011	8-4426-185-1	1000	14000	0,1		0,2		240	175	60	100
			2000	9800	0,07							
-2		2000	16000	0,07	0,2	260	190		55	90		
		3300	16000	0,07								
-3		400	5800	0,11	0,1	210	105		45	85		
		400	5800	0,11								

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania				
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{up}	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2020	8-4426-124-1	500	6800	0,09	0,1		240	120	45	90	
		500	7700	0,12							
		-3	1000	14000			0,1	240	120	45	90
	2000		9800	0,07	0,1						
	-8	7000	35000	0,06			285	140	35	75	
		2000	8700	0,07	0,1						
	-9	2	625	0,45			240	120	45	90	
		2000	12400	0,08	0,1						
	8-4426-239-1	1000	11200	0,08			240	120	45	90	
		1000	10600	0,1	0,1						
		-4	160	5000			0,14	260	130	40	80
	3300		18000	0,07			0,1				
	-8	200	4500	0,11	260				130	40	80
		5000	25100	0,07	0,1						
	-9	400	5800	0,11			240	120	45	80	
		400	5800	0,11	0,1						
	8-4426-296-1	650	7700	0,08			240	120	45	90	
		1000	11300	0,1	0,1						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2020	8-4426-296-2	15	1300	0,22	0,1		240	120	45	90
		1300	13500	0,1						
		110	3500	0,15						
		-4	110	3500						
		110	3500	0,15						
		300	4700	0,09						
		-6	860	11500						
		860	11500	0,11						
2100	8-4426-151-1	-7	1800	13500	0,1		240	120	45	90
		1800	13500	0,08						
		1000	14000	0,1						
		2000	9800	0,07						
		-5	2000	16000						
		3300	16000	0,07						
		600	11000	0,12						
		-7	1000	200 bif.						
		1000	200 bif.	0,1 NK						
		3400	26000	0,07						
		-8	2160	10900						
		2160	10900	0,07						
	8-4426-163-3	2000	16000	0,07	0,2		185	110	40	75
		2000	13200	0,08						

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2100	8-4426-266-7	600	11000	0,12	0,2		185	110	40	75
		1000	200 bif.	0,1 NK						
2101	8-4426-158-2	400	5800	0,11	0,2		230	145	50	90
		400	5800	0,11						
2102	8-4426-197-1	1300	15000	0,09	0,2		280	250	65	110
		1000	220 bif.	0,1 NK						
		800	12000	0,1	0,1		250	120	45	80
		1500	9200	0,08						
		400	5800	0,11	0,1		250	120	45	90
		400	5800	0,11						
2110	8-4426-126-4	500	7000	0,11	0,1		235	105	40	90
		500	7000	0,11						
		160	5000	0,14	0,1		255	115	35	80
		3500	18000	0,07						
	8-4426-251-1	2100	18000	0,07	0,1		280	125	30	75
		6900	25000	0,06						
		160	5000	0,14	0,1		255	115	35	80
		3300	18000	0,07						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2110	8-4426-251-8	250	7500	0,13	0,2		255	175	55	105
		300	30 bif.	0,1 NK						
	-9	560	11000	0,12	0,1		235	105	40	90
		190	2500	0,12						
	8-4426-313-1	2000	16000	0,07	0,1		235	105	40	90
		2000	13200	0,08						
	-2	5000	21000	0,06	0,1		255	115	35	80
		5000	21000	0,06						
2111	8-4426-132-7	1000	13700	0,1	0,1		265	140	50	100
		1200	260 bif.	0,1 NK						
2120	8-4426-149-1	1000	14000	0,1	0,1		300	155	50	110
		2000	9800	0,07						
	-3	2000	21000	0,09	0,1		300	155	50	110
		200	40 bif.	0,1 NK						
	-6	2	625	0,45	0,2		340	340	65	120
		2000	12400	0,08						
	8-4426-277-2	5000	21000	0,06	0,1		330	170	45	100
		5000	21000	0,06						

Symbol układów zestyków	Numer przekazywacza	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2120	8-4426-277-4	200	6400	0,15	0,2		340	340	65	120
		1000	6000	0,08						
		300	4700	0,09	0,1		300	155	50	110
		860	11500	0,11						
		560	11000	0,12	0,2		340	340	65	120
		190	2500	0,12						
2200	8-4426-117-5	2000	16000	0,07	0,1		220	90	40	85
		2000	13200	0,08						
		1000	14000	0,1	0,1		220	90	40	85
	2000	9800	0,07							
	150	6100	0,18	0,2	245		150	50	110	
	1000	300 bif.	0,1 NK							
	3400	26000	0,07	0,1	240		100	35	75	
	2160	10900	0,07							
2201	8-4426-202-3	1250	14000	0,09	0,1	op 12,5	270	125	45	95
		1250	6000	0,07						
2210	8-4426-187-1	2000	16000	0,07	0,1		290	135	45	105
		2000	13200	0,08						

Symbol układów zestawów	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupki antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2210	8-4426-187-2	2000	18700	0,08	0,2		330	330	65	120
		570	3170	0,07						
		2200	22300	0,09						
		350	50 bif.	0,09 NK						
2300	8-4426-159-3	3300	20000	0,06	0,3		415	415	70	125
		3600	20000	0,07						
		3400	26000	0,07						
		2160	10900	0,07						
		1300	15000	0,09						
		1000	220 bif.	0,1 NK						
2400	8-4426-169-3	2000	16000	0,07	0,1		310	160	50	120
		2000	13200	0,08						
		500	8300	0,1						
		3000	17500	0,07						
3000	8-4426-112-1	15	1300	0,22	0,1		150	70	30	50
		1300	13500	0,1						
		1600	15500	0,08						
		1500	10500	0,08						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagnetyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3000	8-4426-112-3	500	7000	0,11	0,1		150	70	30	50
		500	7000	0,11						
		1000	14000	0,1						
		2000	9800	0,07						
		15	1300	0,22						
	-4	1300	13500	0,1	0,2		160	110	40	70
		3000	22600	0,07						
	-5	1000	7500	0,09	0,1	zz	165	75	30	45
		1300	16700	0,1						
		600	120 bif.	0,1 NK						
	-6	800	10000	0,1	0,1		150	70	30	50
		2000	10000	0,07						
		2000	16000	0,07						
	8-4426-203-6	2000	13200	0,08	0,2		160	110	40	70
		600	11300	0,12						
		570	1840	0,06						
	-7	52	3500	0,22	0,2		160	110	40	70
		5800	4000	0,07						
	8-4426-215-5				0,1		180	85	25	40
	-9				0,2		160	110	40	70
	8-4426-233-1				0,1		180	85	25	40

Symbol układów zestyków	Numer przełącznika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							A_{z_p}	A_{z_t}	$A_{z_{zw}}$	$A_{z_{np}}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3000	8-4426-233-2	1800	13500	0,08	0,1		150	70	30	50
		1800	13500	0,08						
		650	7700	0,08						
	-3	1000	11300	0,1	0,1		150	70	30	50
		400	6000	0,09						
	-6	6000	25800	0,06	0,2		190	130	30	55
		2000	16000	0,07						
	-8	3300	16000	0,07	0,1		165	75	30	45
		500	4500	0,07						
	-9	6000	32800	0,07	0,1		180	85	25	40
		300	4700	0,09						
	8-4426-289-1	860	11500	0,11	0,1		150	70	30	50
		5000	27400	0,06						
		5000	17500	0,06						
3001	8-4426-123-1	2000	19500	0,09	0,2		200	150	50	85
		4000	1600	0,1 NK						
		400	5800	0,11						
	-2	400	5800	0,11	0,1		180	90	40	65

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az_p	Az_t	Az_{zw}	Az_{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3001	8-4426-123-6	300	4700	0,09	0,1		180	90	40	65
		860	11500	0,11						
3010	8-4426-134-1	200	6400	0,15	0,3		250	250	75	115
		1000	6000	0,08						
		1000	14000	0,1	0,1		190	105	40	75
		2000	9800	0,07						
		500	7000	0,11	0,1		190	105	40	75
		500	7000	0,11						
		160	5000	0,14	0,2 reg.		230	190	50	80
		3300	18000	0,07						
		5000	35000	0,07	0,1 reg.		205	115	35	70
		2000	2000	0,05						
	8-4426-173-5	500	8300	0,1	0,1		205	115	35	70
		3000	17500	0,07						
		160	5000	0,14	0,2		230	190	50	80
		3300	18000	0,07						
		5000	27400	0,06	0,1		205	115	35	70
		5000	17500	0,06						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3010	8-4426-295-1	400	6600	0,1	0,1		190	105	40	75
		1500	13500	0,09						
		1600	15500	0,08			190	105	40	75
		1500	10500	0,08						
3011	8-4426-191-1	2000	16000	0,07	0,2		295	295	60	95
		3300	16000	0,07						
		400	5800	0,11			240	135	45	90
		400	5800	0,11						
		2000	16000	0,07			240	135	45	90
		2000	13200	0,08						
		500	8300	0,1			260	145	40	80
		3000	17500	0,07						
3020	8-4426-196-2	800	9600	0,09	0,1	zz	260	155	50	100
		1000	9700	0,1						
		500	8300	0,1			285	170	45	90
		3000	17500	0,07						
		500	9100	0,11			260	155	50	100
		1800	11200	0,08						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne-tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{up}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3020	8-4426-196-6	1200	11000	0,07	0,1	op 12,5	270	160	50	95
		3000	17000	0,07						
	-9	2000	16000	0,07	0,2		300	300	65	115
		2000	13200	0,08						
	8-4426-201-5	2000	16000	0,07	0,1		260	155	50	100
		2000	13200	0,08						
	-7	295	8000	0,14	0,1		260	155	50	100
		1140	6500	0,08						
	-8	1000	14000	0,1	0,1		260	155	50	100
		2000	9800	0,07						
	-9	6000	10500	0,11	0,1		260	155	50	100
		2000	10200	0,07						
	8-4426-276-2	3300	20000	0,06	0,1		285	170	45	90
		3600	20000	0,07						
	8-4426-328-1	1600	15500	0,08	0,3		350	350	90	135
1500		10500	0,08							
3100	8-4426-146-2	1000	14000	0,1	0,1	180	90	40	75	
		2000	9800	0,07						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3100	8-4426-146-6	100	5100	0,2	0,1		180	90	40	75
		400	80 bif.	0,1 NK						
	8-4426-273-8	5000	27400	0,06	0,1		195	100	35	70
		5000	17500	0,06						
3101	8-4426-157-1	400	5800	0,11	0,1		215	115	45	90
		400	5800	0,11						
		2000	16000	0,07						
	-2	3300	16000	0,07	0,1		235	125	40	80
		400	6000	0,09						
		6000	25800	0,06						
3110	8-4426-176-2	1000	14000	0,1	0,1		260	135	45	100
		2000	9800	0,07						
		2000	16000	0,07						
	-4	2000	13200	0,08	0,1		260	135	45	100
		5000	21000	0,06						
	-7	5000	21000	0,06	0,1		285	145	40	90
		300	4700	0,09						
		8-4426-281-1	860	11500						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3110	8-4426-281-2	2000	19500	0,09	0,1		260	135	45	100
		4000	1600	0,1 NK						
	-3	1800	13500	0,08	0,3		340	340	90	130
		1800	13500	0,08						
3200	8-4426-167-6	2000	16000	0,07	0,1		250	115	45	115
		2000	13200	0,08						
3300	8-4426-199-3	2500	23000	0,08	0,1		370	175	45	105
		1200	7000	0,08						
		1800	13500	0,08			340	160	50	115
	-5	1800	13500	0,08	0,1					
		2000	16000	0,07			380	380	65	130
		2000	13200	0,08						
	8-4426-274-6	800	12000	0,1	0,2		380	380	65	130
		1500	9200	0,08						
		800	12000	0,1			340	160	50	115
	-8	1500	9200	0,08						
4000		8-4426-031-4	800	11700	0,1	0,1		170	90	40
	1100		8500	0,09						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4000	8-4426-031-5	1000	14000	0,1	0,1		170	90	40	60
		2000	9800	0,07						
	8-4426-168-1	500	7000	0,11	0,1		170	90	40	60
		500	7000	0,11						
	-9	5000	21000	0,06	0,1		185	100	35	55
		5000	21000	0,06						
	8-4426-243-9	110	3500	0,15	0,1		170	90	40	60
		100	3500	0,15						
	8-4426-314-2	200	6400	0,15	0,1		170	90	40	60
		1000	6000	0,08						
	-6	800	12000	0,1	0,1		170	90	40	60
		1500	9200	0,08						
	-7	200	6400	0,15	0,2		185	145	50	75
		1000	6000	0,08						
	-8	1600	15500	0,08	0,1		170	90	40	60
		1500	10500	0,08						
4010	8-4426-032-1	1000	14000	0,1	0,1	220	140	45	90	
		2000	9800	0,07						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Ślapek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje dziennie			
							A_{zP}	A_{zT}	A_{zZW}	A_{znp}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4010	8-4426-032-4	800	11700	0,1	0,1		220	140	45	90
		1100	8500	0,09						
		2000	16000	0,07						
	8-4426-206-5	2000	13200	0,08	0,2		250	250	65	105
		2000	16000	0,07						
		3300	16000	0,07						
	-9	1000	14000	0,1	0,1		240	150	40	80
		2000	9800	0,07						
		160	5000	0,14						
	8-4426-249-1	3300	18000	0,07	0,2		275	275	60	95
		5000	35000	0,07						
		2000	2000	0,05						
	-2	2000	4500	0,11	0,1 reg.		240	150	40	80
		5000	25100	0,07						
		300	4700	0,09						
	-3	3000	21600	0,08	0,2		275	275	60	95
		800	12000	0,1						
		1500	9200	0,08						
	8-4426-308-1	800	12000	0,1	0,1		240	150	40	80
		3000	21600	0,08						
		800	12000	0,1			220	140	45	90

Symbol układów zestyków	Numer przekaznika	Oporność zwojnie Ω	Ilość zwojów zwojnie	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4100	8-4426-152-1 -6	1000	14000	0,1	0,1		210	120	45	85
		2000	9800	0,07						
		600	11000	0,12	0,1		210	120	45	85
		1000	200 bif.	0,1 NK						
4200	8-4426-198-7	150	6100	0,18	0,1		280	160	50	105
		1000	300 bif.	0,1 NK						
5000	8-4426-012-2	600	11700	0,1	0,1		180	120	45	75
		1100	8500	0,09						
	8-4426-195-1 -9	1000	14000	0,1	0,1		180	120	45	75
		2000	9800	0,07						
		300	4700	0,09	0,1		180	120	45	75
	860	11500	0,11	0,1						
	15	1300	0,22							
	8-4426-327-2	1300	13500	0,1						
5100	8-4426-178-4 -7	2000	16000	0,07	0,1		250	160	50	90
		1500	12000	0,09						
		2000	19500	0,09	0,1		250	160	50	90
		4000	1600	0,1 NK						

Symbol układów zestyków	Numer przekaźnika	Oporność zwojnic Ω	Ilość zwojów zwojnic	Średnica drutu	Słupek antymagne- tyczny	Tuleja	Amperozwoje działania			
							Az _p	Az _t	Az _{zw}	Az _{np}
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6000	8-4426-205-3	1000	11200	0,08	0,1		220	160	50	80
		1000	10600	0,1						
	-4	2	625	0,45	0,1		220	160	50	80
		2000	12400	0,08						
	-5	2000	16000	0,07	0,1		220	160	50	80
		2000	13200	0,08						
	8-4426-306-2	2000	16000	0,07	0,2		250	250	65	100
		2000	13200	0,08						
	-3	650	7700	0,08	0,1		220	160	50	80
		1000	11300	0,1						

Az_{np}

11

80

80

80

100

80

WKC. Warszawa 1967. Wydanie I. Nakład 5000+70 egz. Ark. wyd. 8,38. Ark. druk. 7,25.
Format A5 album. Papier druk. sat. kl. V, 70 g A1. Oddano do składania 25.III.1967 r.
Podpisano do druku 12.IX.1967 r. Druk ukończono we wrześniu 1967 r.

Zakłady Graficzne „Tamka”, Zakł. nr 1. Warszawa. Zam. 506/67. T-77.

**ZAKŁADY WYTWÓRCZE
SPRZĘTU TELETECHNICZNEGO**

„TELFA”

BYDGOSZCZ

ul. Grudziądzka 9-11

Tel. 300-01

Telex Telfa By 86219